



بسم الله الرحمن الرحيم
جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا
قسم: نظم المعلومات الادارية



مشروع بعنوان :- نظام للإستيراد و التصدير (لشركة اندوناييل)

إعداد:

روان فتحي سيد أحمد

أسماء عمر الصديق محمد

إشراف:

أ.محمد أحمد مساعد

الآية

قال تعالى:

(اللهُ الَّذِي جَعَلَ لَكُمْ الْأَنْعَامَ لِتَرْكَبُوا مِنْهَا وَمِنْهَا تَأْكُلُونَ * وَلَكُمْ فِيهَا مَنَافِعُ وَلِتَبَلَّغُوا عَلَيْهَا حَاجَةً
فِيصُدُّورِكُمْ وَعَلَيْهَا وَعَلَى الْفُلْكِ تُحْمَلُونَ)

صدق الله العظيم.

سورة غافر [79-80]

إهداء

الحمد لله الذي وفقنا لتتّمين هذه الخطوة في مسيرتنا الدراسية،
هذه ثمرة الجهد بفضله تعالى، مهداة إلى الوالدين الكريمين
حفظهما الله وأدامهما نوراً لدربي

قال الله تعالى (ومن يشكر فإنما يشكر لنفسه) [لقمان:12]

ثم نتوجه بجزيل الشكر و عظيم الامتنان إلى كل من:

- ❖ الأستاذ الفاضل/مساعد، حفظه الله وأطال في عمره
- ❖ إلى كل أساتذة قسم نظم المعلومات الادراية
- ❖ وإلى كل من علمنا حرفاً

الشكر و العرفان

الحمد لله على عطائه، الحمد لله على رزقه، الحمد لله على آئنه، الحمد لله على نعمائه، الحمد لله حمد الشاكرين والشكر لله شكر الحامدين. الحمد لله على ما ق سم، الحمد لله على ما أنعم، الحمد لله على قضائه، الحمد لله على لطفه، الحمد لله على كرمه، الحمد لله على خيره. الحمد لله على سعة النعم، الحمد لله على وفرة الرزق، الحمد لله على كثرة العطايا ، الحمد لله على بركة الهدايا، الحمد لله على الخير كله.

للنجاح أناسٌ يقدرُون معناه، وللإبداع أناسٌ يحصدونه، لذا نق در جهودكم، فأنتم أهلٌ للشكر والتقدير. فوجب علينا تقديركم وشكركم ... فلکم منا كل معاني الشكر والتقدير والوفاء والثناء أساتذتي الفضلاء.

معلمي الفاضل علمتنا أن للنجاح لذة وأن المستحيل بعون الله ثم بالإصرار يتحقق شكرًا فقد غرست أفكار ملهمة في عقولنا.

لا أعرف أن أعبر عما بداخلي كثيرًا معلمي الفاضل شكرًا لك للعلم الذي قدمته لنا شكرًا لوقتكَ شكرًا لعلمك شكرًا لك معلمي ووالدي على كل شيء على كل حرف وكل كلمة تعلمتها منك على كل فعل تعلمته منك ولا زلت أتعلم كلمات الشكر لا تجزيك حقك معلمي.

شكرًا لك معلمي الفاضل ليكون لك السعادة ليكون لك السلام ليكون لك الحب ليكون لك البركات على مجهودك معنا.

يا من قيل لك قم للمعلم وفه التبجيل كاد المعلم أن يكون رسولاً يا من لك مكانة
عظيمة في قلبي أود أن أهديك أسمي عبارات ومعاني الشكر والوفاء والتقدير
والثناء معلمي ومشرفي الفاضل الأستاذ/ محمد أحمد مساعد

المستخلص:

يهدف هذا النظام "البحث" الي تحويل كافة الإجراءات المعمول بها في شركة أندونايل التقليدية الي تعاملات الكترونية تساهم في توفير الكثير من الوقت والجهد وتسهل خدمات العملاء وتطوير آليات الشراء و البيع و الاستيراد والتصدير كما يلبي الاحتياجات بأسرع وقت للعملاء وتصميم نظام الكتروني يستقبل طلبات العملاء التي تحتاج الي تسجيل معلوماتهم وحفظها في قاعدة بيانات لتجعل الوصول الي المعلومات سهلاً استخراج تقارير تساعد الادارة في اتخاذ قرارات أكثر كفاءة ومعرفة العمليات" بيع، شراء، استيراد، تصدير" خلال فترة زمنية معينة

Abstract:

This “search” system aim to transform all procedures applied in the traditional andonail compony into electronic transactions that contribute transactions that contribute transactions that contribute to saving a lot of time and effort ,facilitate customer services and develolp mechanisms for buying , selling ,importing and exporting .

You need to record their information and save it in a database to make access to the information easy .

Lastly extract reports that help the administration make more efficient decision and know the operations “selling”, buying, importing ,exporting during aspecific period of time.

فهرس المحتويات

	المحتويات
2	الاية
3	الاهداء
4	الشكر و العرفان
6	المستخلص
7	Abstract
الفصل_الاول	
11	المقدمة
12	اهمية البحث
12	مشاكل البحث
13	اهداف البحث
13	فرضيات البحث
13	حدود البحث
الفصل_الثاني	
15	الاطار المنهجي
15	مصادر جمع البيانات
15	الادوات المستخدمة في التصميم
16	قائمة الرموز
17	قائمة الرسومات و الاشكال
18	الادوات و التقنيات المستخدمة في البحث
الفصل_الثالث	
22	التقارير
43	الجداول
67	الاستمارات
87	برامج الأذخال
108	برامج التحديث
116	برامج الإخراج
137	توصيف البرامج
158	النسخ الاحتياطي

الفصل_الرابع	
160	النتائج
160	التوصيات
162	الشاشات
169	المراجع

الفصل_الأول

1-1 المقدمة:

في وقتنا الحالي أصبحت نظم المعلومات وأجهزة الحاسب من الوسائل المهمة والأساسية في عمل وإدارة المعلومات من ادخال وتخزين ومعالجة وارسال البيانات من خلال وسائل الأتصال ومعظم المجالات الأخرى تعتمد اعتماد رئيسي على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، في الوقت الحالي شركات الاعمال حول العالم بدأت في العمل الجاد للاستفادة من هذه التقنيات من خلال إدارة المعلومات والاستفادة منها في زيادة الارباح وتقليل التكاليف .

أهمية البحث:

تكمن أهمية البحث في تحويل كافة الاجراءات التقليدية الى اجراءات الكترونية وذلك لتسهيل كل من عمليات البيع و الشراء و غيرها من العمليات و ذلك عن طريق عمل قاعدة بيانات تحفظ كل البيانات الخاصة بالعمليات و العملاء و الموردين ،و تحويلها المعلومات مفيدة تقدم على هيئة تقارير تساعد الادارة في تطوير أعمالها و زيادة أرباحها.

مشاكل البحث:

- 1) عدم وجود قاعدة بيانات للعملاء.
- 2) الوقت الضائع في البحث عن المعلومات.
- 3) صعوبة الاجراءات ،نسبة لانها تقليدية.
- 4)صعوبة في ادارة موارد المؤسسة نسبة للتقليدية في المعاملات .

أهداف البحث:

- 1) عمل قاعدة بيانات للمؤسسة.
- 2) تقليص الوقت الضائع في البحث عن البيانات.
- 3) تحويل كافة الاجراءات الي الالكترونية.
- 4) تسهيل ادارة موارد المؤسسة.

فرضيات البحث:

- 1) استخدام التكنولوجيا يؤدي الي تقليل التكاليف والجهد والوقت.
- 2) استخدام التكنولوجيا يؤدي الي سرعة الحصول على الفصائل النادرة وتوفرها في الوقت المناسب.

منهجية البحث :

يتبع البحث المنهج الوصف التحليلي من حيث وصف تحليل العوامل والاسباب التي أدت الي استخدام التكنولوجيا لزيادة الارباح في شركات الاعمال وأيضا استخدام الأسلوب العلمي ولغة البرمجة PostgreSQL التطبيقية من خلال استخدام برمجيات متمثلة في قاعدة بيانات .
Odooby استخدام الودو Python الشهيرة .

حدود البحث:

الحدود المكانية: شركة أندونايل للاستيراد و التصدير(شارع المطار)

الحدود الزمانية: م2022- 2023

الفصل_الثاني

الاطار المنهجي:

نظام الكترروني لشركة اندونايين لتصدير الحبوب الزيتية والمحاصيل بعد جمعها من السوق المحلي وتنظيفها ثم تعبئتها في جوالات وتخزينها واستيراد المنتجات الزراعية كالاسمدة والجوالات لها عدة اقسام الشراء من السوق المحلي:

التصدير

الاستيراد

البيع

التنظيف

المخزن

مصادر جمع البيانات :

إستخدم مصادر أولية لجمع البيانات متمثلة في الملاحظة و المقابلة .

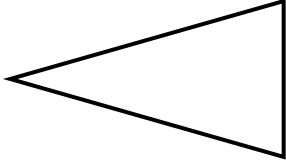

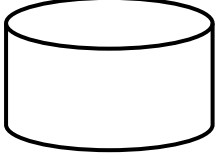

الادوات المستخدمة في التصميم :

ERB ODOO

قائمة الرموز

الرمز	المعنى باللغة الانجليزية	المعنى باللغة العربية
T	TABLE	جدول
Y	PRIMARY KEY	مفتاح اساسي
P	PROGRAM	برنامج
Hist	HISTORY	تاريخي

قائمة الرسومات و الاشكال

معنى الشكل	الشكل
إستمارة	
برنامج	
جدول(قاعدة بيانات)	
طباعة	

Tools and technologies used:” Odo ERP”

“!So let us so what is ERP means!”

Enterprise resource planning

(**ERP**) refers to a type of software that organizations use to manage day-to-day business activities such as accounting, procurement, project management, risk management and compliance, and supply chain operations. A complete ERP suite also includes enterprise performance management, software that helps plan, budget, predict, and report on an organization’s financial results.

ERP systems tie together a multitude of business processes and enable the flow of data between them. By collecting an organization’s shared transactional data from multiple sources, ERP systems eliminate data duplication and provide data integrity with a single source of truth.

Today, ERP systems are critical for managing thousands of businesses of all sizes and in all industries. To these companies, ERP is as indispensable as the electricity that keeps the lights on.

ERP Fundamentals :

ERP systems are designed around a single, defined data structure (**schema**) that typically has a common database. This helps ensure that the information used across the enterprise is normalized and based on common definitions and user experiences. These core constructs are then interconnected with business processes driven by workflows across business departments (e.g. finance, human resources, engineering, marketing, operations), connecting systems and the people who use them. Simply put, ERP is the vehicle for integrating people, processes, and technologies across a modern enterprise.

ERP also ensures that these data fields and attributes roll up to the correct account in the company's general ledger so that all costs are properly tracked and represented. If the front brake pads were called "front brakes" in one software system (or maybe a set of spreadsheets), "brake pads" in another, and "front pads" in a third, it would be tough for the automotive manufacturing company to figure out how much is spent annually on front brake pads, and whether it should switch suppliers or negotiate for better pricing.

A key **ERP** principle is the central collection of data for wide distribution. Instead of several standalone databases with an endless inventory of disconnected spreadsheets, ERP systems bring order to chaos so that all users—from the CEO to accounts payable clerks—can create, store, and use the same data derived through common processes. With a secure and centralized data repository, everyone in the organization can be confident that data is correct, up-to-date, and complete. Data integrity is assured for every task performed throughout the organization, from a quarterly financial statement to a single outstanding receivables report, without relying on error-prone spreadsheets.

Languages programming used :

1.python

2.HTML

3.XML

4.CSS

And the Program used to develop is Pycharm and web browser (Firefox).

الفصل_الثالث

التقارير

الشراء من السوق المحلي من الفترة.....الي الفترة.....

المحلية	الولاية	بيانات البائع			بيانات المنتج					تاريخ الشراء	متسلسل	
		رقم الهاتف	اسم البائع	رقم البائع	جملة المبلغ	السعر	الكمية	وحدة القياس	اسم المنتج			رقم المنتج

الشراء من الصنف.....من الفترة.....الي الفترة.....
رقم الصنف.....وحدة القياس.....

بيانات البائع					جملة المبلغ	السعر	الكمية	تاريخ الشراء	متسلسل
المحلية	الولاية	رقم التلفون	اسم البائع	رقم البائع					

الشراء من عميل من الفترة الى الفترة

بيانات المنتج					رقم المنتج	اسم المنتج	وحدة القياس	الكمية	السعر	جملة المبلغ	متسلسل	تاريخ الشراء

تنظيف الأصناف من الفترة.....الي الفترة.....

متسلسل	تاريخ التنظيف	رقم الصنف	اسم الصنف	وحدة القياس	الكمية	كمية الشوائب	الكمية الصافية	الألة	الفني

التنظيف لصنف من الفترة الى الفترة

متسلسل	تاريخ التنظيف	الكمية	كمية الشوائب	صافي الكمية	الالة	الفني

التنظيف بواسطة الالة.....من الفترة.....الى الفترة.....

متسلسل	تاريخ التنظيف	رقم المنتج	اسم المنتج	وحدة القياس	الكمية	كمية الشوائب	صافي الكمية	الفني

التنظيف بواسطة الفني.....من الفترة.....الى الفترة.....

متسلسل	تاريخ التنظيف	رقم المنتج	اسم المنتج	وحدة القياس	الكمية	كمية الشوائب	صافي الكمية	الالة

التحويل بعد النظافة لمخزن.....من الفترة.....الى الفترة.....
رقم أمين المخزن.....اسم أمين المخزن.....

بيانات المنتج				تاريخ التحويل	متسلسل
الكمية	وحدة القياس	اسم المنتج	رقم المنتج		

التحويل لمنتج.....من الفترة.....الى الفترة.....

رقم أمين المخزن.....اسم أمين المخزن.....

رقم المخزن.....اسم المخزن.....

متسلسل	تاريخ التحويل	الكمية	وحدة القياس

السحب من المخزن.....من الفترةالى الفترة.....
رقم امين المخزن..... اسم امين المخزن.....

بيانات المنتج						بيانات المستلم		تاريخ السحب	متسلسل
جملة المبلغ	السعر	الكمية	وحدة القياس	اسم المنتج	رقم المنتج	اسم المستلم	رقم المستلم		

سحب المنتج.....من الفترة.....الى الفترة.....
بوحدّة قياس.....

جملة المبلغ	السعر	وحدة القياس	الكمية	بيانات المخزن		بيانات أمين المخزن		تاريخ السحب	متسلسل
				الاسم	الرقم	الاسم	الرقم		

التصدير من الفترة.....الى الفترة.....

بيانات العميل				بيانات المنتج					تاريخ التصدير	متسلسل	
البريد الالكتروني	الدولة	اسم العميل	رقم العميل	جملة المبلغ	السعر	الكمية	وحدة القياس	اسم المنتج	رقم المنتج		

التصدير لصنف من الفترة الى الفترة

بيانات العميل				جملة المبلغ	السعر	الكمية	وحدة القياس	تاريخ التصدير	متسلسل
البريد الالكتروني	الدولة	اسم العميل	رقم العميل						

التصدير لصنف من الفترة الى الفترة
الدولة

بيانات المنتج					رقم المنتج	اسم المنتج	وحدة القياس	الكمية	السعر	جملة المبلغ	متسلسل	تاريخ التصدير

الشراء من الخارج \ الاستراد من الفترة..... الى الفترة.....

بيانات المورد				جملة المبلغ	المقابل بالدولار	السعر بالسودان	الكمية	وحدة القياس	اسم المنتج	رقم المنتج	تاريخ الاستراد	متسلسل
البريد الالكتروني	الدولة	الاسم	الرقم									

استرداد صنفمن الفترة.....الى الفترة.....
بوحددة قياس.....

متسلسل	تاريخ الاسترداد	الكمية	السعر	السعر بالدولار	جملة المبلغ	جملة المبلغ بالدولار

الاستيراد من المورد.....من الفترة.....الى الفترة.....
الدولة.....

متسلسل	تاريخ الاستيراد	رقم المنتج	اسم المنتج	وحدة القياس	الكمية	السعر	السعر بالدولار	جملة المبلغ

البيع من الفترة الي الفترة.....

متسلسل	تاريخ البيع	رقم المنتج	اسم المنتج	وحدة القياس	الكمية	السعر	جملة المبلغ	رقم العميل	اسم العميل	التلفون

البيع لصنف.....من الفترة.....الي الفترة.....
بوحددة القياس.....

متسلسل	تاريخ البيع	الكمية	السعر	جملة المبلغ	رقم العميل	اسم العميل	التلفون	الولاية	المحلية

البيع لعميل.....من الفترة.....الي الفترة.....
الولاية.....المحلية.....

متسلسل	تاريخ البيع	رقم المنتج	اسم المنتج	وحدة القياس	الكمية	السعر	جملة المبلغ	التلفون

الجداول

T-State اسم الجدول:الولاية

المرجع	ملحوظات	مفتاح أساسي	النوع	الطول	اسم العمود على الجدول	اسم العمود بالكامل	متسلسل
		y	رقمي	2	Sta-num	رقم الولاية	1
			حرفي	30	Sta-name	اسم الولاية	2
							3
							4
							5
							6
							7
							8
							9
							10
							11
							12
							13
							14

T-Local اسم الجدول: المحلية

المرجع	ملحوظات	مفتاح أساسي	النوع	الطول	اسم العمود على الجدول	اسم العمود بالكامل	متسلسل
T-state		y	رقمي	2	Sta-num	رقم الولاية	1
			رقمي	2	Local-num	رقم المحلية	2
			حرفي	30	Local-name	اسم المحلية	3
							4
							5
							6
							7
							8
							9
							10
							11
							12
							13
							14

T-Country اسم الجدول:الدولة

المرجع	ملحوظات	مفتاح أساسي	النوع	الطول	اسم العمود على الجدول	اسم العمود بالكامل	متسلسل
		y	رقمي	3	country-num	رقم الدولة	1
			حرفي	30	Country-name	اسم الدولة	2
							3
							4
							5
							6
							7
							8
							9
							10
							11
							12
							13
							14

T-Technical_اسم الجدول: الفني

المرجع	ملحوظات	مفتاح أساسي	النوع	الطول	اسم العمود على الجدول	اسم العمود بالكامل	متسلسل
		y	رقمي	10	Technical-num	رقم الفني	1
			حرفي	35	Technical-name	اسم الفني	2
							3
							4
							5
							6
							7
							8
							9
							10
							11
							12
							13
							14

T-Machine اسم الجدول: الآلة

المرجع	ملحوظات	مفتاح أساسي	النوع	الطول	اسم العمود على الجدول	اسم العمود بالكامل	متسلسل
		y	رقمي	2	Machine-num	رقم الآلة	1
			حرفي	30	Machine-name	اسم الآلة	2
							3
							4
							5
							6
							7
							8
							9
							10
							11
							12
							13
							14

T-measure-unit اسم الجدول: وحدة القياس

المرجع	ملحوظات	مفتاح أساسي	النوع	الطول	اسم العمود على الجدول	اسم العمود بالكامل	متسلسل
		y	رقمي	2	Measure-num	رقم وحدة القياس	1
			حرفي	30	Measure-name	اسم وحدة القياس	2
							3
							4
							5
							6
							7
							8
							9
							10
							11
							12
							13
							14

T-Stock اسم الجدول:المخزن

المرجع	ملحوظات	مفتاح أساسي	النوع	الطول	اسم العمود على الجدول	اسم العمود بالكامل	متسلسل
		y	رقمي	2	Stock-num	رقم المخزن	1
			حرفي	30	Stock-name	اسم المخزن	2
							3
							4
							5
							6
							7
							8
							9
							10
							11
							12
							13
							14

T-Store اسم الجدول: امين المخزن

المرجع	ملحوظات	مفتاح أساسي	النوع	الطول	اسم العمود على الجدول	اسم العمود بالكامل	متسلسل
		y	رقمي	10	Store-num	رقم امين المخزن	1
			حرفي	35	Store-name	اسم امين المخزن	2
							3
							4
							5
							6
							7
							8
							9
							10
							11
							12
							13
							14

T-Reciver اسم الجدول:المستلم

المرجع	ملحوظات	مفتاح أساسي	النوع	الطول	اسم العمود على الجدول	اسم العمود بالكامل	متسلسل
		y	رقمي	10	Reciver-num	رقم المستلم	1
			حرفي	35	Reciver-name	اسم المستلم	2
							3
							4
							5
							6
							7
							8
							9
							10
							11
							12
							13
							14

T-Saler اسم الجدول:البائع

المرجع	ملحوظات	مفتاح أساسي	النوع	الطول	اسم العمود على الجدول	اسم العمود بالكامل	متسلسل
T-State			رقمي	2	Sta-num	رقم الولاية	1
T-Local			رقمي	2	local-num	رقم المحلية	2
		Y	رقمي	10	Saler-num	رقم البائع	3
			حرفي	35	Saler-name	اسم البائع	4
			رقمي	10	Saler-phone	رقم التلفون	5
							6
							7
							8
							9
							10
							11
							12
							13
							14

T-product اسم الجدول: المنتج

المرجع	ملحوظات	مفتاح أساسي	النوع	الطول	اسم العمود على الجدول	اسم العمود بالكامل	متسلسل
		y	رقمي	2	Sta-num	رقم المنتج	1
			حرفي	35	Sta-name	اسم المنتج	2
T-Messure-unit			رقمي	2	Messure-num	رقم وحدة القياس	3
							4
							5
							6
							7
							8
							9
							10
							11
							12
							13
							14

T-Customer_اسم الجدول:العميل

المرجع	ملحوظات	مفتاح أساسي	النوع	الطول	اسم العمود على الجدول	اسم العمود بالكامل	متسلسل
		y	رقمي	10	Cust-num	رقم العميل	1
			حرفي	35	Cust-name	اسم العميل	2
T-Country			رقمي	3	Country-num	رقم الدولة	3
							4
							5
							6
							7
							8
							9
							10
							11
							12
							13
							14

T_Supplier-hist اسم الجدول: المورد

المرجع	ملحوظات	مفتاح أساسي	النوع	الطول	اسم العمود على الجدول	اسم العمود بالكامل	متسلسل
		y	رقمي	10	Supplier-num	رقم المورد	1
			حرفي	35	Supplier-name	اسم المورد	2
T-Country			رقمي	3	Country-num	رقم الدولة	3
			حرفي	30	E-mail	البريد الإلكتروني	4
							5
							6
							7
							8
							9
							10
							11
							12
							13
							14

T_Purchase-hist اسم الجدول: الشراء من السوق المحلي

المرجع	ملحوظات	مفتاح أساسي	النوع	الطول	اسم العمود على الجدول	اسم العمود بالكامل	متسلسل
		y	تاريخ		Purchase-date	تاريخ الشراء	1
T-Saller		Y	رقمي	10	Saller-num	رقم البائع	2
T-Product		y	رقمي	2	Product-num	رقم المنتج	3
			رقمي	7	Amount	الكمية	4
			رقمي	7	Unit-prise	سعر الوحدة	5
			تاريخ		Tran-date	تاريخ ادخال البيانات	6
			رقمي	5	User-num	رقم مدخل البيانات	7
							8
							9
							10
							11
							12
							13
							14

T_Clean-hist اسم الجدول: التنظيف

المرجع	ملحوظات	مفتاح أساسي	النوع	الطول	اسم العمود على الجدول	اسم العمود بالكامل	متسلسل
T-Prurchase		Y	تاريخ		Purchase-date	تاريخ الشراء	1
		Y	رقمي	10	Saller-num	رقم البائع	2
		Y	رقمي	2	Product-num	رقم المنتج	3
		Y	تاريخ		Clean-date	تاريخ التنظيف	4
			رقمي	7	Amount	الكمية	5
			رقمي	7	Impurites-amount	كمية الشوائب	6
T-Machine			رقمي	2	Machine-num	رقم الآلة	7
T-Techenical			رقمي	10	Technical-num	رقم الفني	8
			تاريخ		Tran-date	تاريخ ادخال البيانات	9
			رقمي	5	User-num	رقم مدخل البيانات	10
							11
							12
							13
							14

T_Transfer-hist اسم الجدول:التحويل للمخزن

المرجع	ملحوظات	مفتاح أساسي	النوع	الطول	اسم العمود على الجدول	اسم العمود بالكامل	متسلسل
		y	رقمي		Transfer-date	تاريخ الشراء	1
T-Clean		Y	حرفي	10	Saler-num	رقم البائع	2
		Y		2	Product-num	رقم المنتج	3
		y			Clean-date	تاريخ التنظيف	4
					Transfer-date	تاريخ التحويل	5
				7	Amount	الكمية	6
					Tran-date	تاريخ ادخال البيانات	7
				5	User-num	رقم مدخل البيانات	8
							9
							10
							11
							12
							13
							14

T_Take from stock:اسم الجدول:السحب من المخزن

المرجع	ملحوظات	مفتاح أساسي	النوع	الطول	اسم العمود على الجدول	اسم العمود بالكامل	متسلسل
		y	تاريخ		Take-date	تاريخ السحب	1
T-reciver		Y	رقمي	10	Reciver-num	رقم المستلم	2
T-Transfer		y	رقمي	2	Product-num	رقم المنتج	3
			رقمي	7	Amount	الكمية	4
			رقمي	7	Unit-prise	سعر الوحدة	5
			تاريخ		Tran-date	تاريخ ادخال البيانات	6
			رقمي	5	User-num	رقم مدخل البيانات	7
							8
							9
							10
							11
							12
							13
							14

المرجع	ملحوظات	مفتاح أساسي	النوع	الطول	اسم العمود على الجدول	اسم العمود بالكامل	متسلسل
		y	رقمي		Export-date	تاريخ التصدير	1
T-Take...		y	حرفي	2	Product-num	رقم المنتج	2
				7	Amount	الكمية	3
				7	Unit-prise	سعر الوحدة	4
T-Customer				10	Cust-num	رقم العميل	5
					Tran-date	تاريخ ادخال البيانات	6
				5	User-num	رقم مدخل البيانات	7
							8
							9
							10
							11
							12
							13
							14

T_Export-hist اسم الجدول:التصدير

T_Import-hist اسم الجدول: الاستيراد

المرجع	ملحوظات	مفتاح أساسي	النوع	الطول	اسم العمود على الجدول	اسم العمود بالكامل	متسلسل
		y	تاريخ		Import-date	تاريخ الاستيراد	1
T-Product		y	رقمي	2	Product-num	رقم المنتج	2
			رقمي	7	Amount	الكمية	3
			رقمي	7	Unit-prise	سعر الوحدة بالسودان	4
			رقمي	7	Doller-prise	السعر بالدولار	5
T-supplier			رقمي	10	Supplier-num	رقم المورد	6
			تاريخ		Tran-date	تاريخ ادخال البيانات	7
			رقمي	5	User-num	رقم مدخل البيانات	8
							9
							10
							11
							12
							13
							14

T-Sales-hist اسم الجدول:البيع

المرجع	ملحوظات	مفتاح أساسي	النوع	الطول	اسم العمود على الجدول	اسم العمود بالكامل	متسلسل
		y	تاريخ		Sales-date	تاريخ البيع	1
T-Import		y	رقمي	2	Product-num	رقم المنتج	2
T-Customer		y	رقمي	10	Cust-num	رقم العميل	3
			رقمي	7	amount	الكمية	4
			رقمي	7	Unit-prise	سعر الوحدة	5
			تاريخ		Tran-date	تاريخ ادخال البيانات	6
			رقمي	5	User-num	رقم مدخل البيانات	7
							8
							9
							10
							11
							12
							13
							14

T_Adderss اسم الجدول:العنوان

المرجع	ملحوظات	مفتاح أساسي	النوع	الطول	اسم العمود على الجدول	اسم العمود بالكامل	متسلسل
		y	رقمي	1	Adderss-num	رقم العنوان	1
			حرفي	120	Adderss-name	اسم العنوان	2
							3
							4
							5
							6
							7
							8
							9
							10
							11
							12
							13
							14

T_Message اسم الجدول: الرسائل

المرجع	ملحوظات	مفتاح أساسي	النوع	الطول	اسم العمود على الجدول	اسم العمود بالكامل	متسلسل
		y	رقمي	2	Message-num	رقم الرسالة	1
			حرفي	120	Message-name	اسم الرسالة	2
							3
							4
							5
							6
							7
							8
							9
							10
							11
							12
							13
							14

T_Integrity-digit اسم الجدول:درجة الصلاحية

المرجع	ملحوظات	مفتاح أساسي	النوع	الطول	اسم العمود على الجدول	اسم العمود بالكامل	متسلسل
		y	رقمي	2	Integrity-digit-num	رقم درجة الصلاحية	1
			حرفي	35	Integrity-digit-name	اسم درجة الصلاحية	2
							3
							4
							5
							6
							7
							8
							9
							10
							11
							12
							13
							14

T_User اسم الجدول:المستخدم

المرجع	ملحوظات	مفتاح أساسي	النوع	الطول	اسم العمود على الجدول	اسم العمود بالكامل	متسلسل
		y	حرفي	30	User-define	تعريف المستخدم	1
			رقمي	5	User-num	رقم المستخدم	2
			حرفي	35	User-name	اسم المستخدم	3
T-Integrity-digit			رقمي	2	Integrity-digit	درجة الصلاحية	4
							5
							6
							7
							8
							9
							10
							11
							12
							13
							14

الاستثمارات

7

استمارة رقم " 1 " أرقام وأسماء الولايات

اسم الولاية	رقم الولاية	متسلسل

استمارة رقم "2" أرقام وأسماء المحليات

المحلية		الولاية		متسلسل
الاسم	الرقم	الاسم	الرقم	

استمارة رقم "3" أرقام وأسماء الدول

اسم الدولة	رقم الدولة	متسلسل

استمارة رقم "4" أرقام وأسماء وحدات القياس

وحدة القياس		متسلسل
الاسم	الرقم	

استمارة رقم "5" أرقام وأسماء الآلات

اسم الآلة	رقم الآلة	متسلسل

استمارة رقم "6" أرقام وأسماء وحدات القياس

وحدة القياس		متسلسل
الاسم	الرقم	

استمارة رقم "7" أرقام وأسماء المخازن

اسم المخزن	رقم المخزن	متسلسل

استمارة رقم "8" أمناء المخازن

امين المخزن		متسلسل
اسم	رقم	

استمارة رقم "9" أرقام وأسماء المستلمين

اسم المستلم	رقم المستلم	متسلسل

استمارة رقم "10" بيانات البائع

البائع			المحلية		الولاية		متسلسل
التلفون	الاسم	الرقم	اسم	رقم	اسم	رقم	

استمارة أرقام "11" أرقام وأسماء المنتجات

وحدة القياس		المنتج		متسلسل
الاسم	الرقم	الاسم	الرقم	

استمارة رقم "12" بيانات العملاء

الدولة		العميل		متسلسل
الاسم	الرقم	الاسم	الرقم	

استمارة رقم "13" الموردون

البريد الالكتروني	الدولة		المورد		متسلسل
	اسم	رقم	اسم	رقم	

استمارة رقم "14" الشراء من السوق المحلي

سعر الوحدة	الكمية	المنتج		البائع		تاريخ الشراء	متسلسل
		الاسم	الرقم	الاسم	الرقم		

استمارة رقم "15" نظافة المواد الخام

الفني		الالة		كمية الشوائب	الكمية	تاريخ التنظيف	المنتج		البائع		تاريخ الشراء ء	متسسل
الاسم	الرقم	اسم	رقم				الاسم	الرقم	الاس م	الرق م		

استمارة رقم "17" السحب من

المخزن

سعر الوحدة	الكمية	المنتج		المستلم		تاريخ السحب	مسلسل
		اسم	رقم	اسم	رقم		

استمارة رقم "18" التصدير

العميل		سعر الوحدة	الكمية	المنتج		تاريخ التصدير	متسلسل
اسم العميل	رقم العميل			اسم	رقم		

استمارة رقم "19" الاستيراد

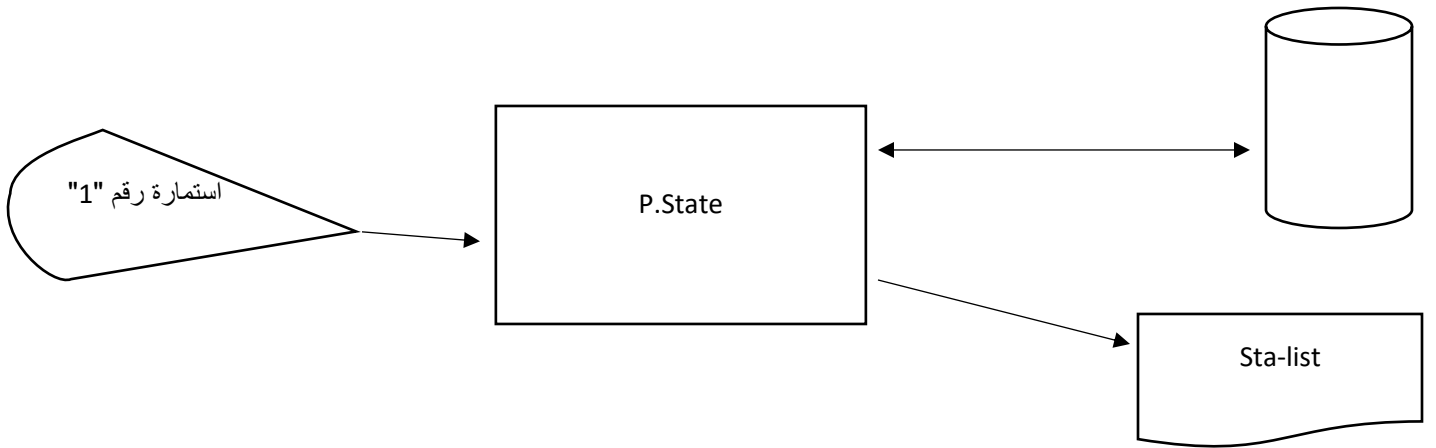
المورد		السعر بالدولار	السعر بالسودان	الكمية	المنتج		تاريخ الاستيراد	مسلسل
اسم	رقم				اسم	رقم		

استمارة رقم 20 البيع

العميل		سعر الوحدة	الكمية	المنتج		تاريخ البيع	متسلسل
اسم	رقم			اسم	رقم		

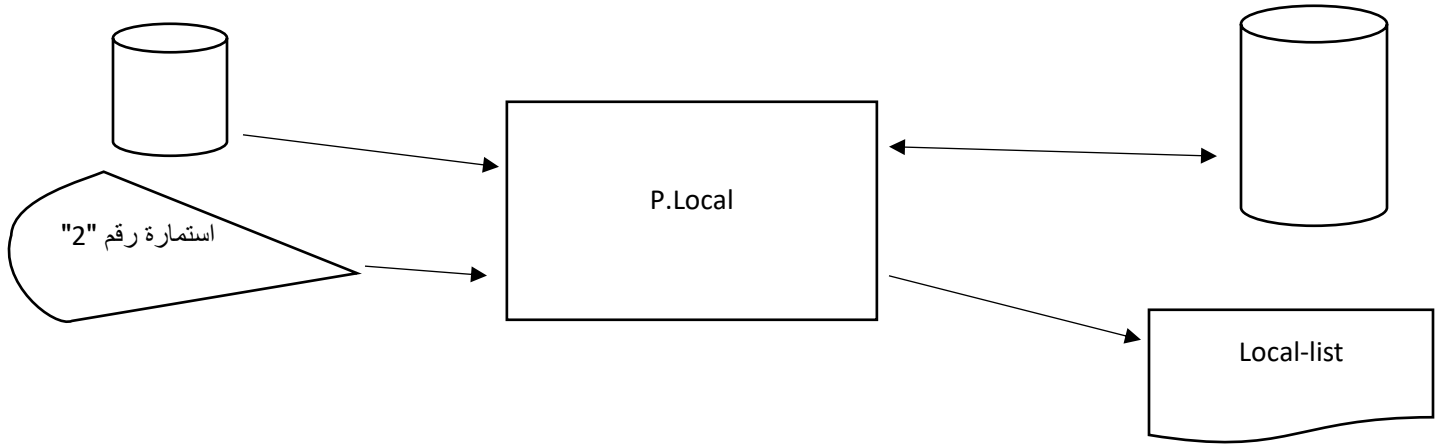
برامج_الادخال

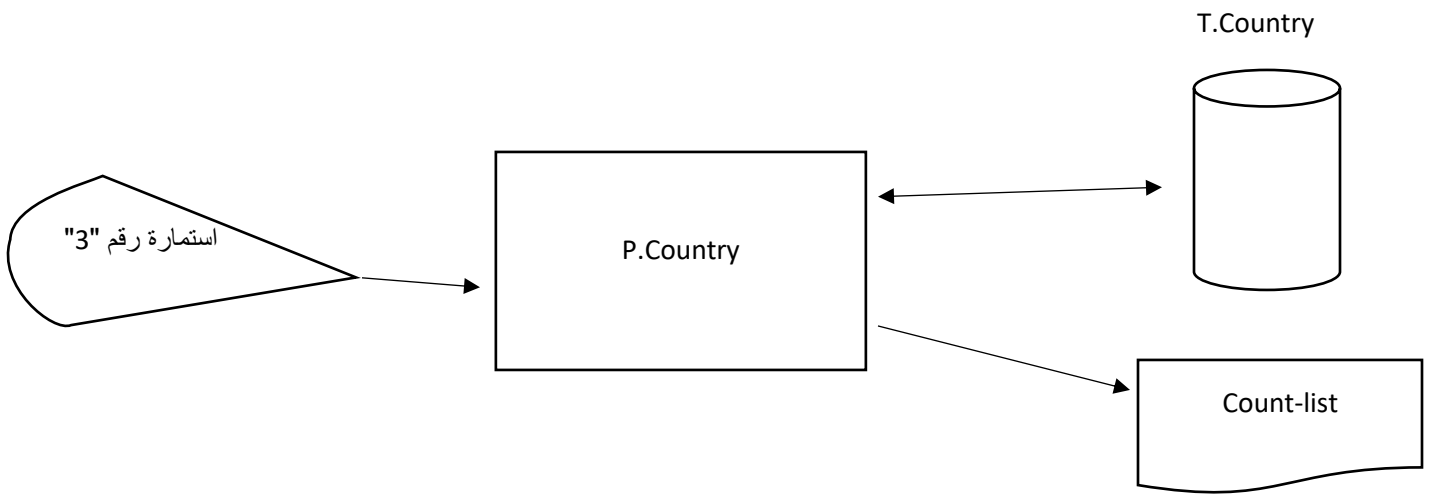
T.State

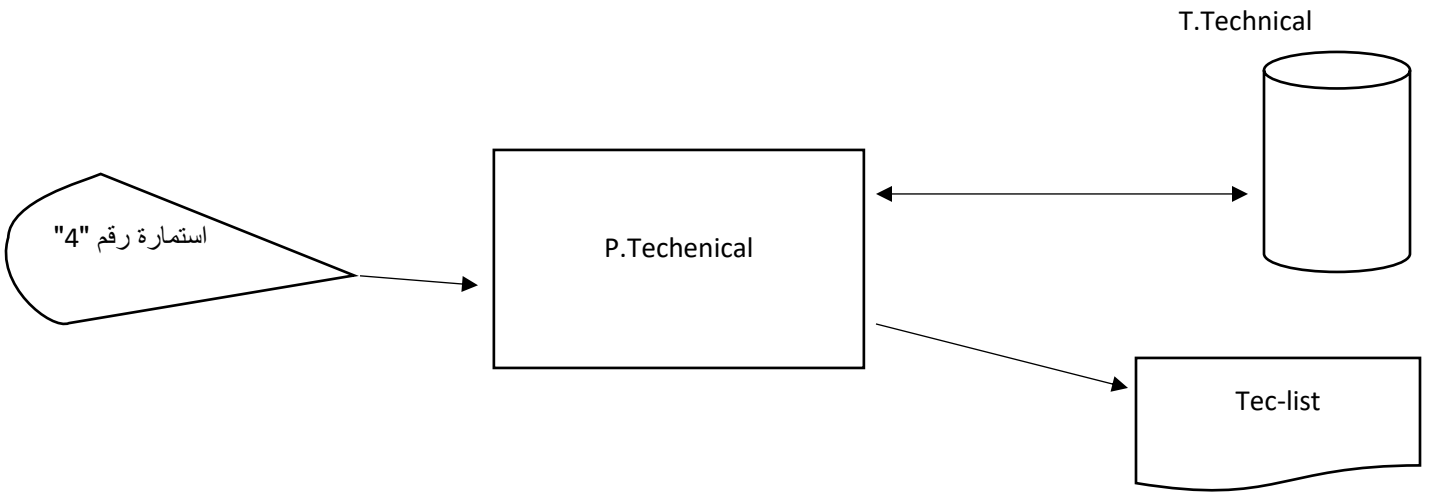


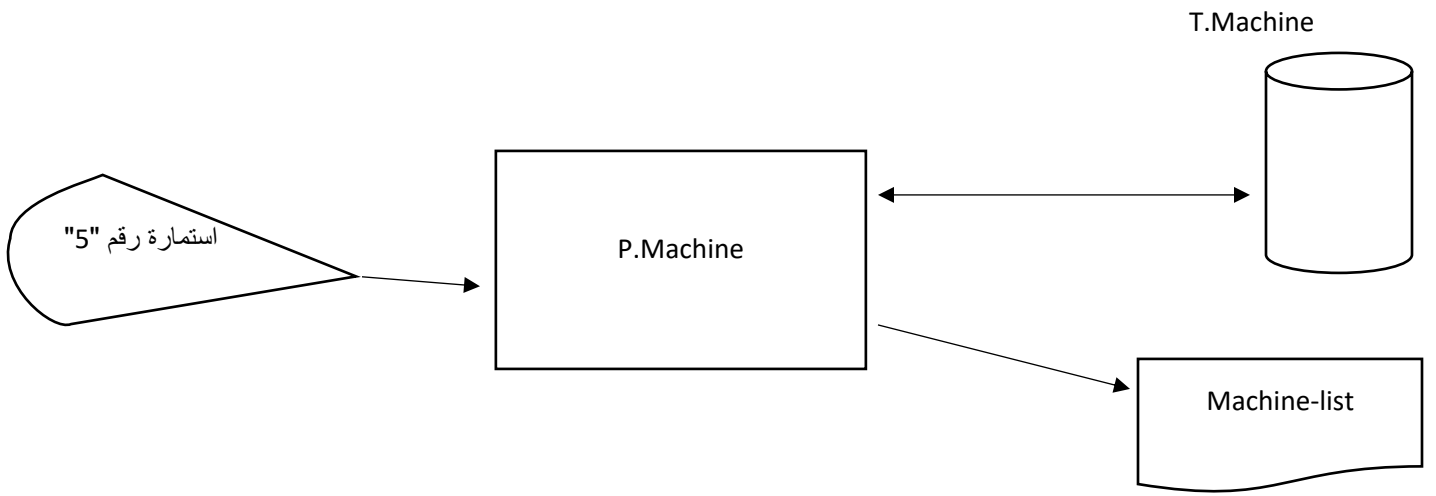
T.State

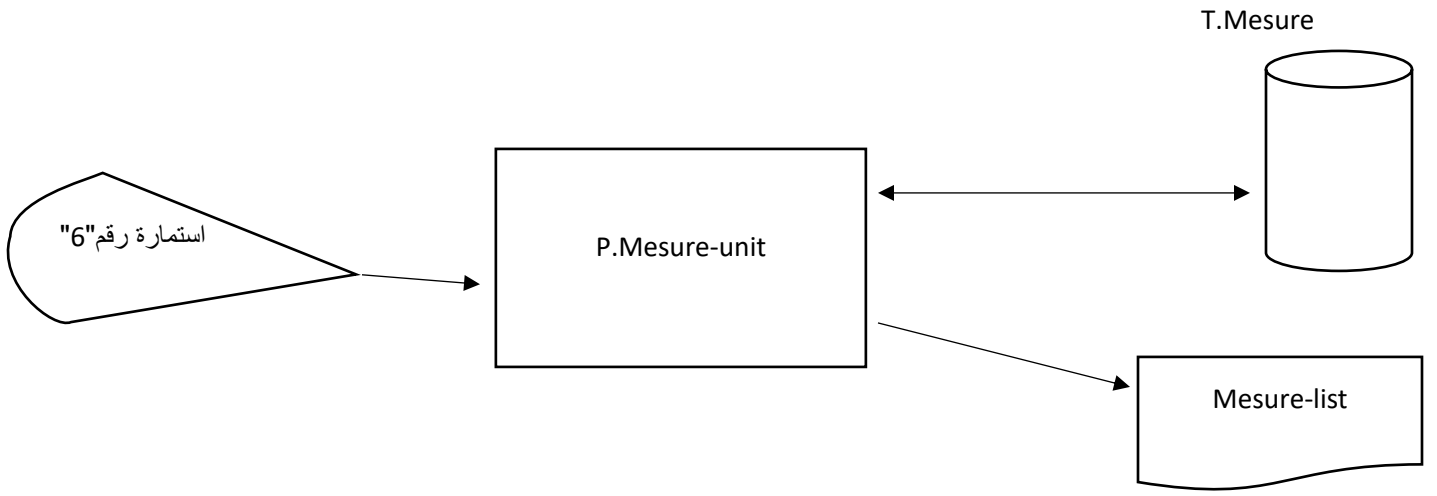
T.Mesure-unit

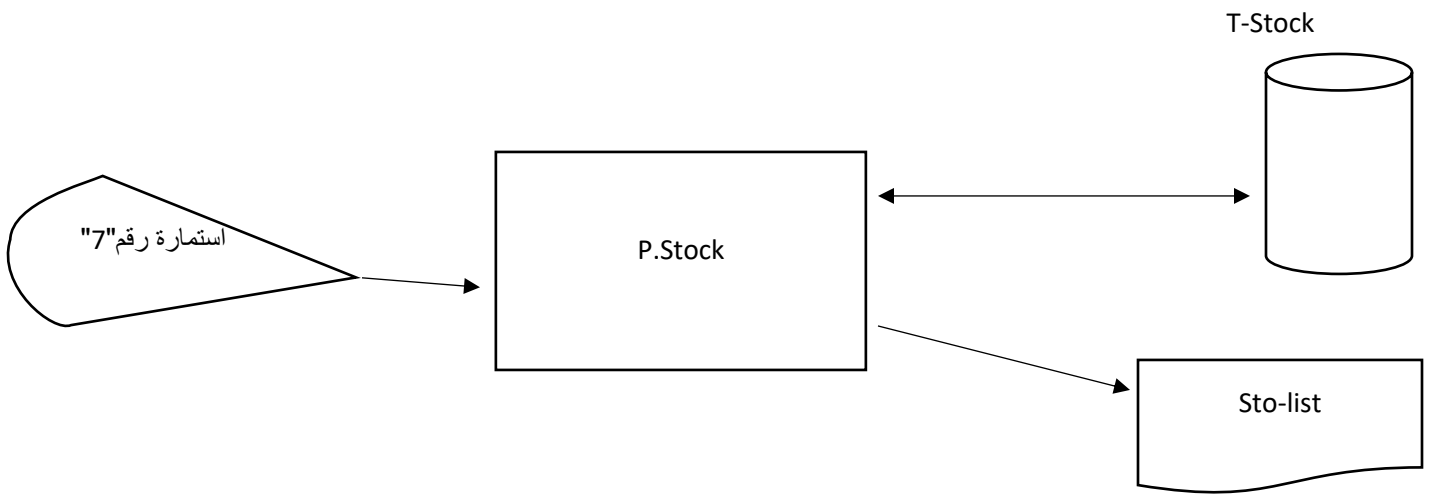


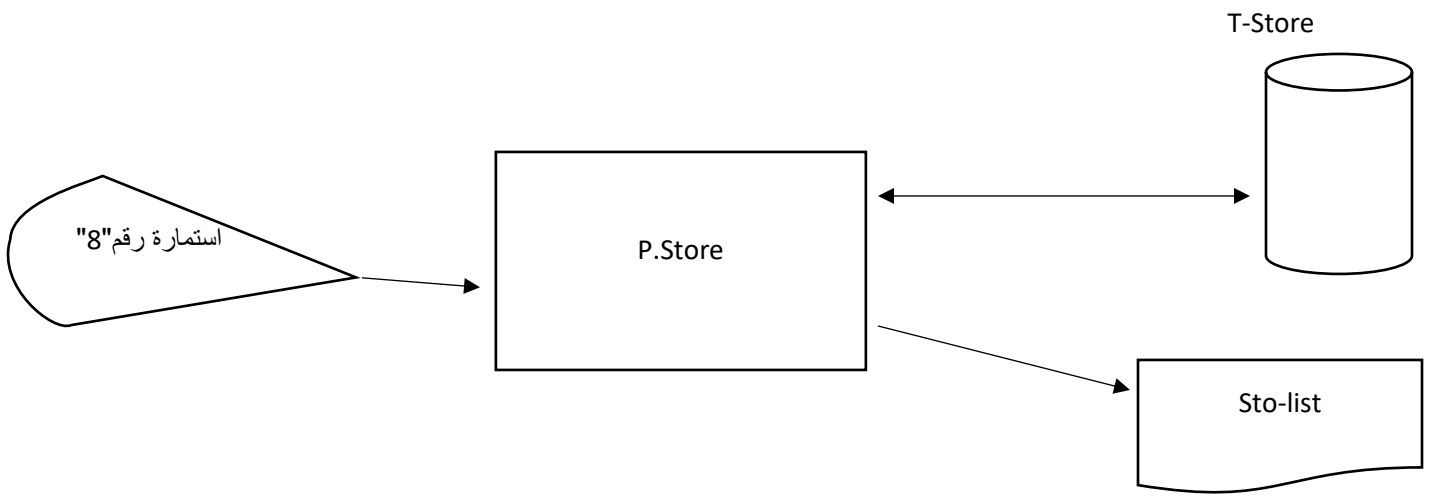


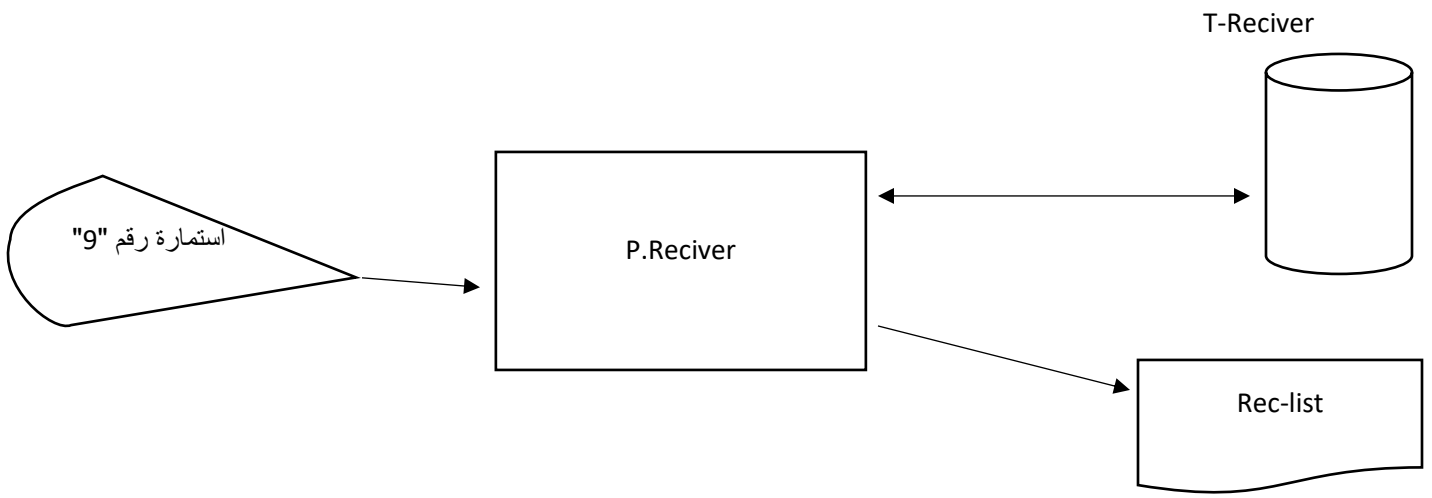


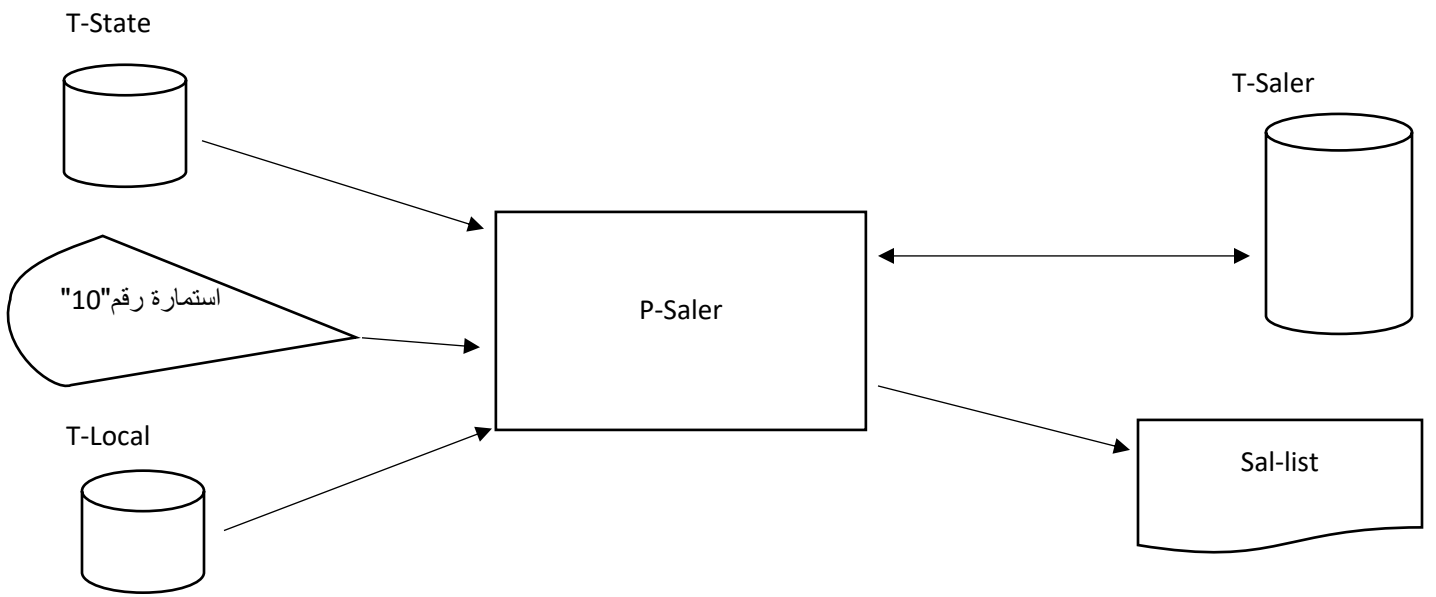


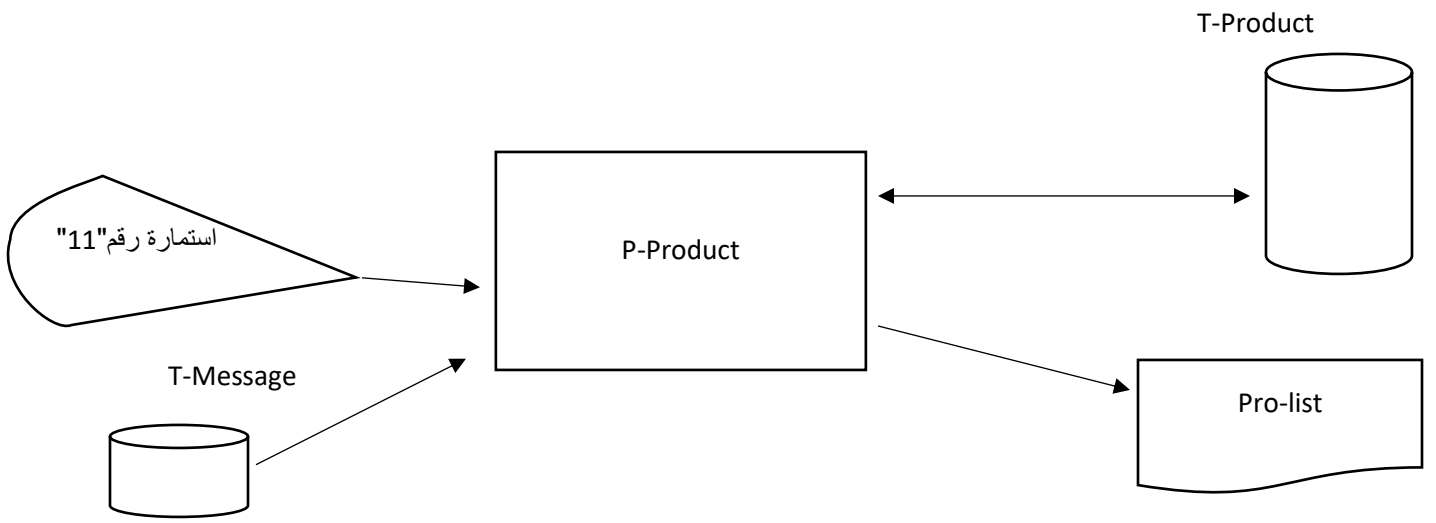


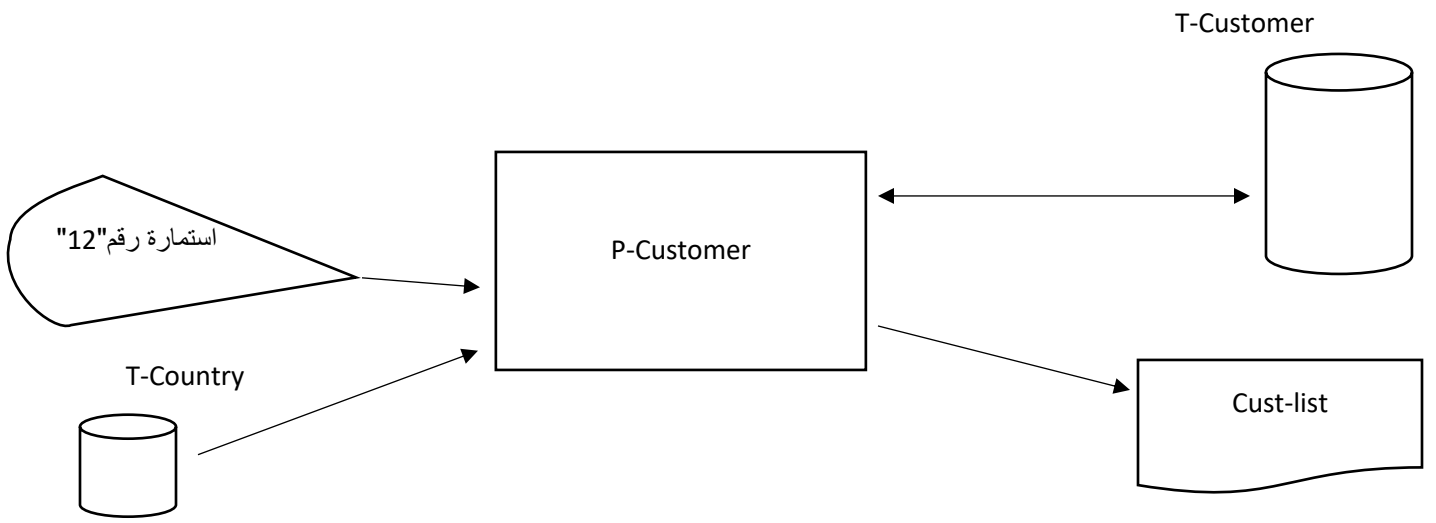


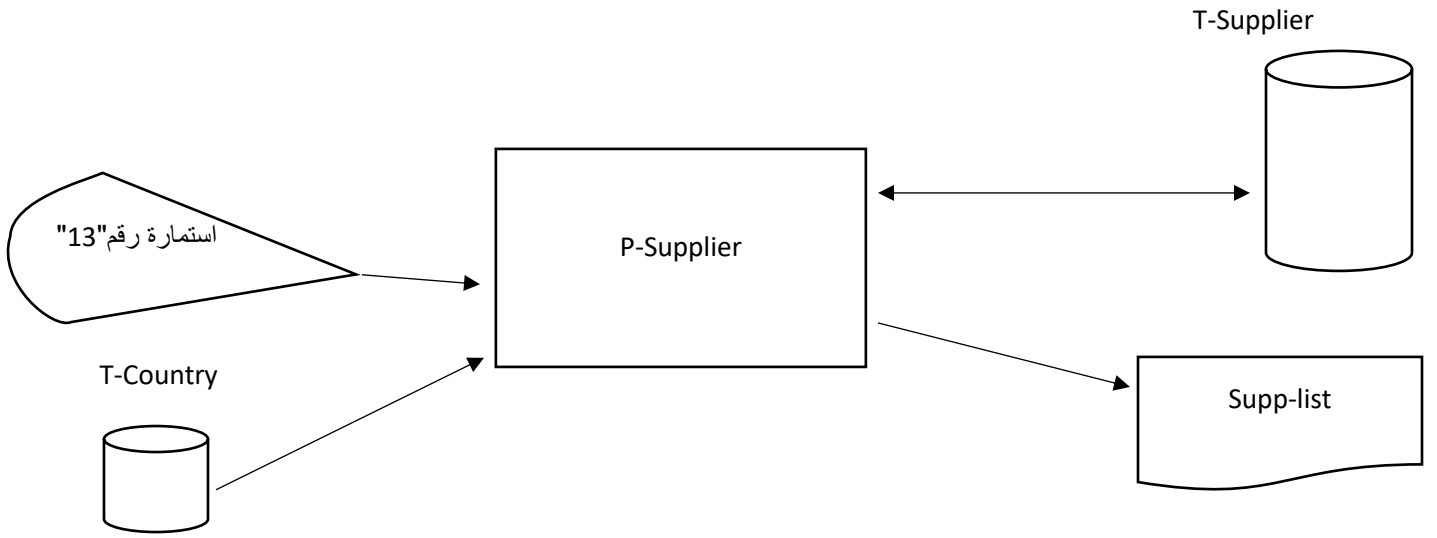


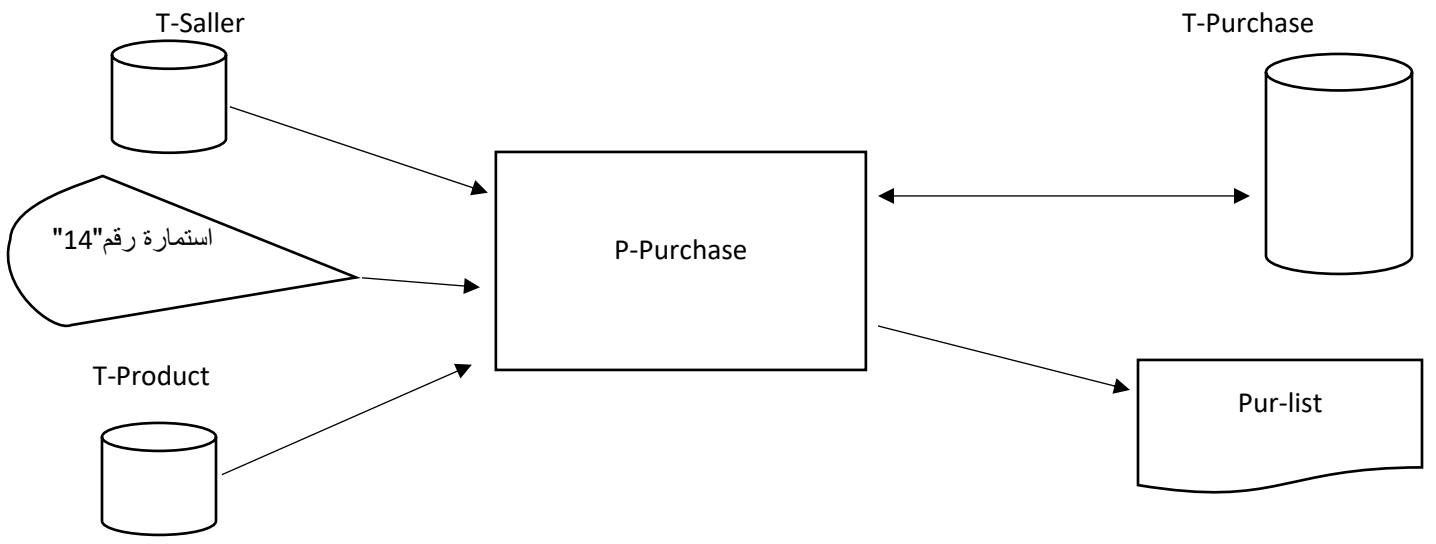


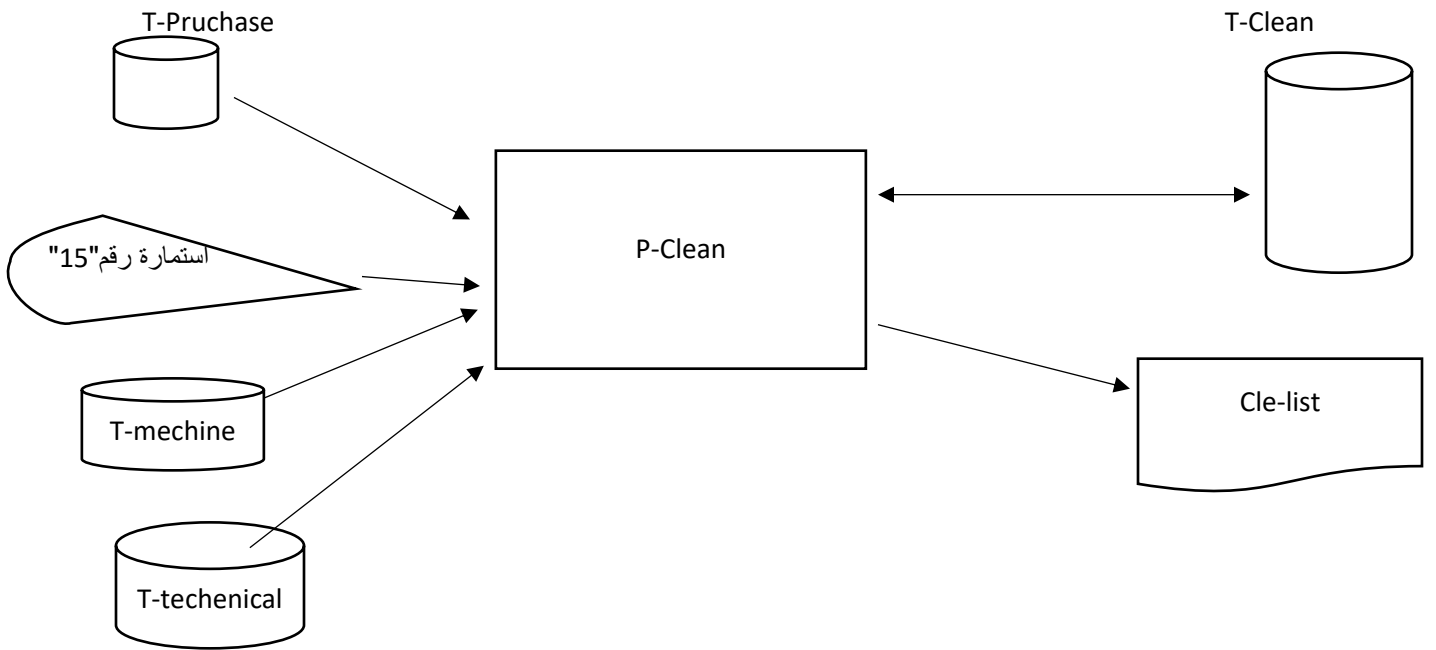


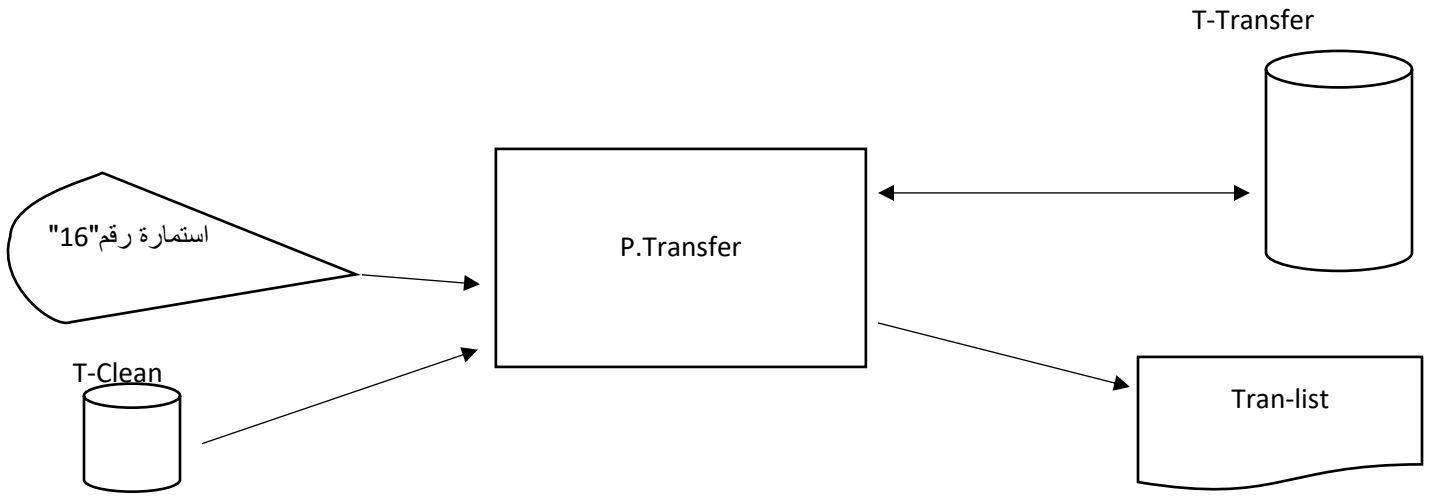


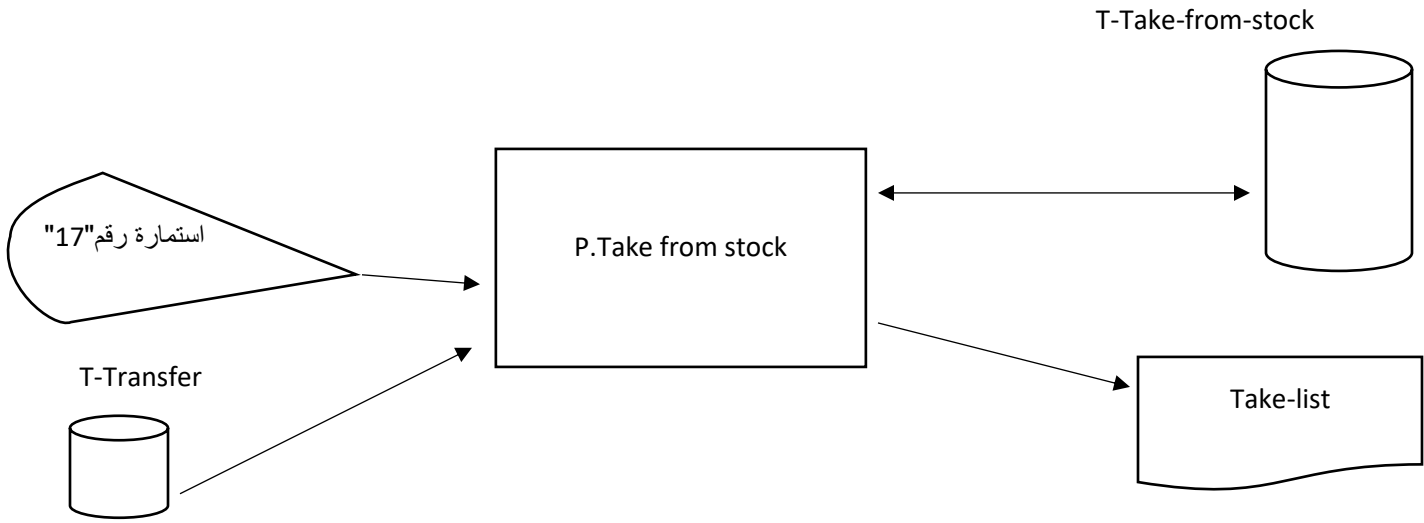


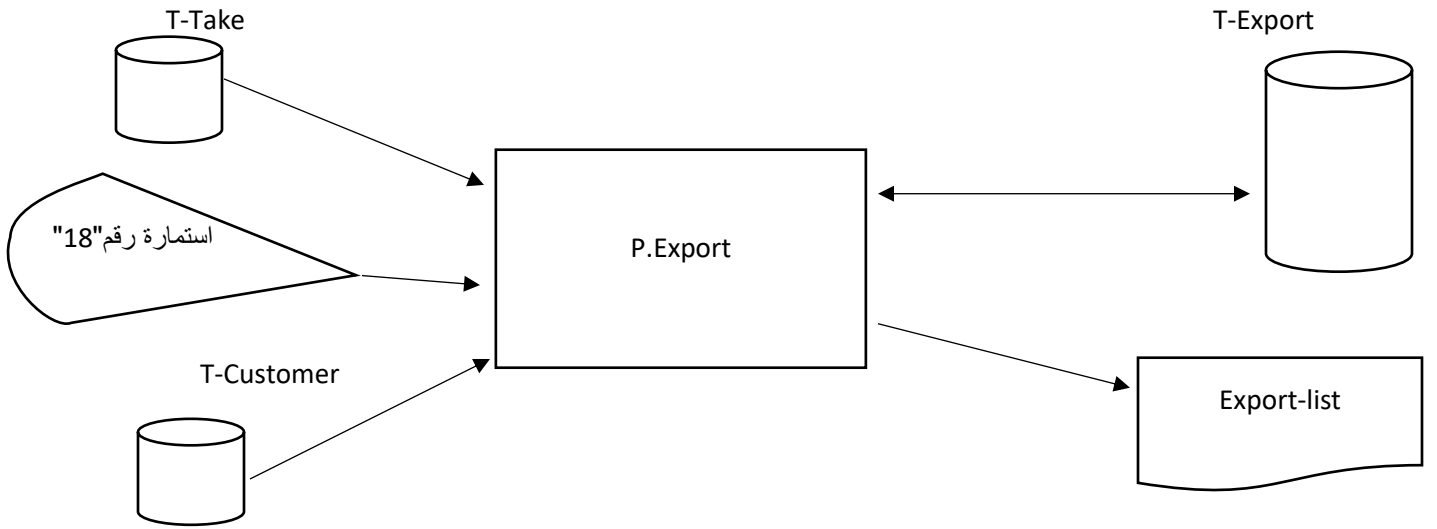


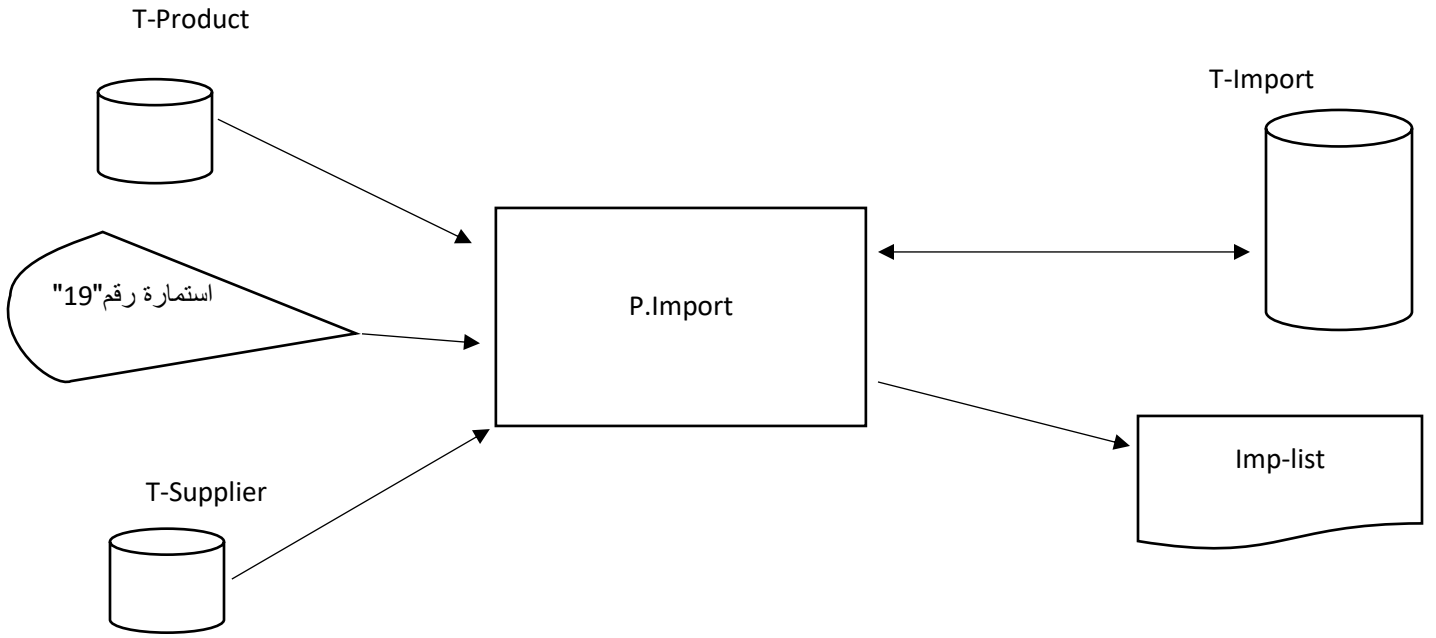


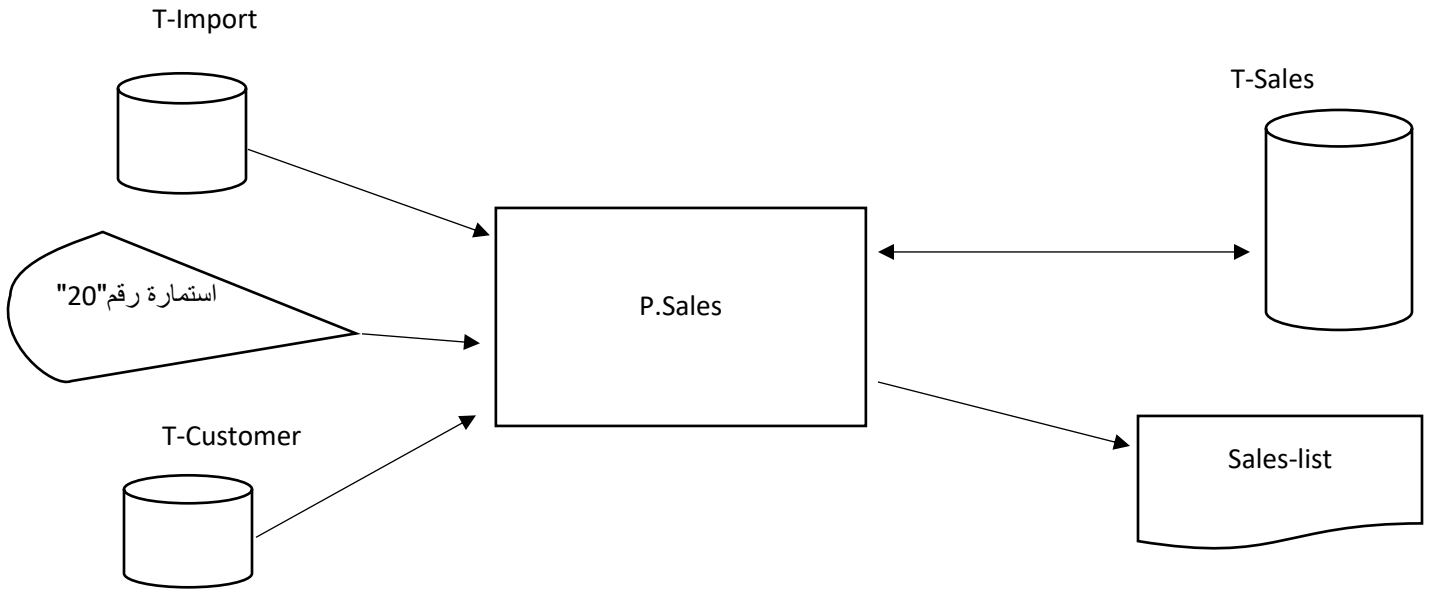




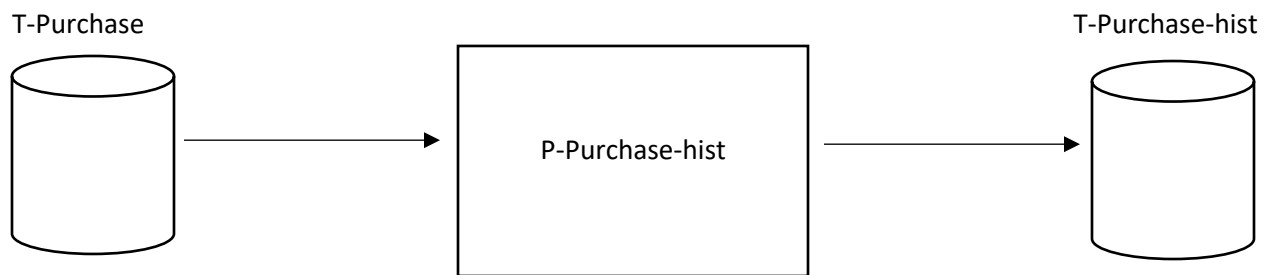


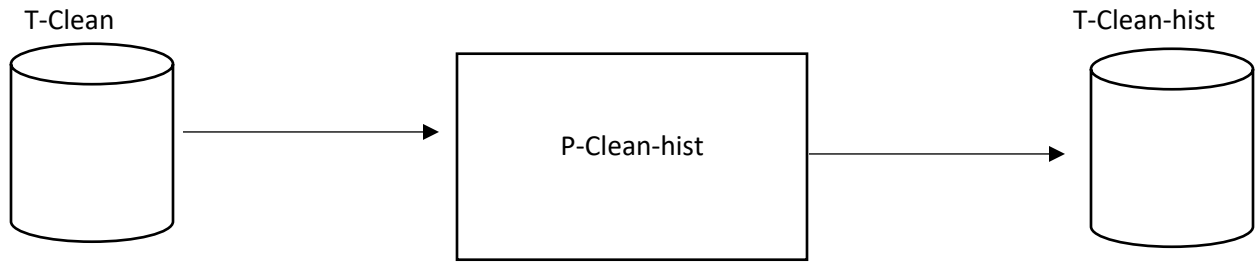


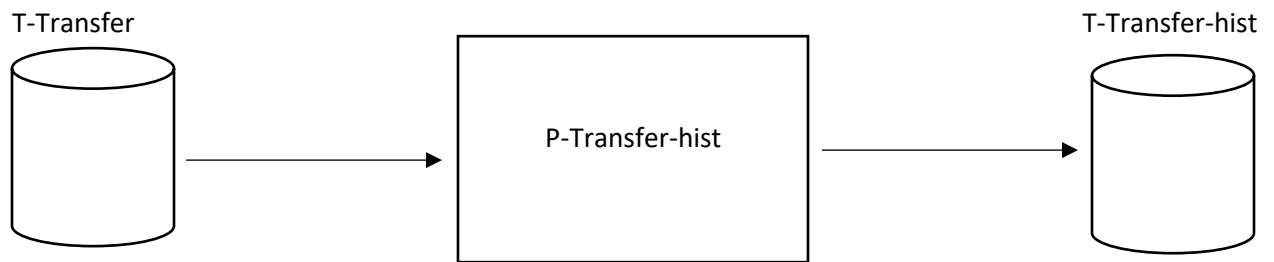




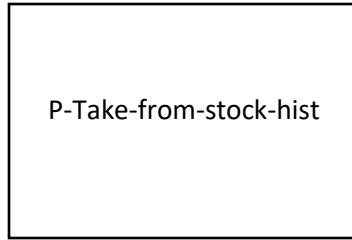
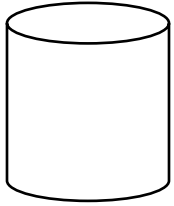
برامج_التحديث



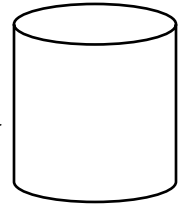




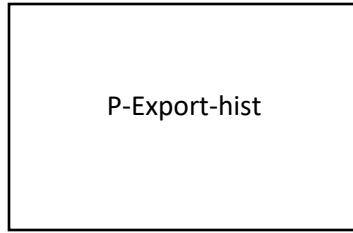
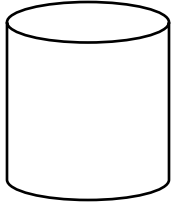
T-Take-from-stock



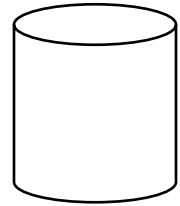
T-Take-from-stock-hist

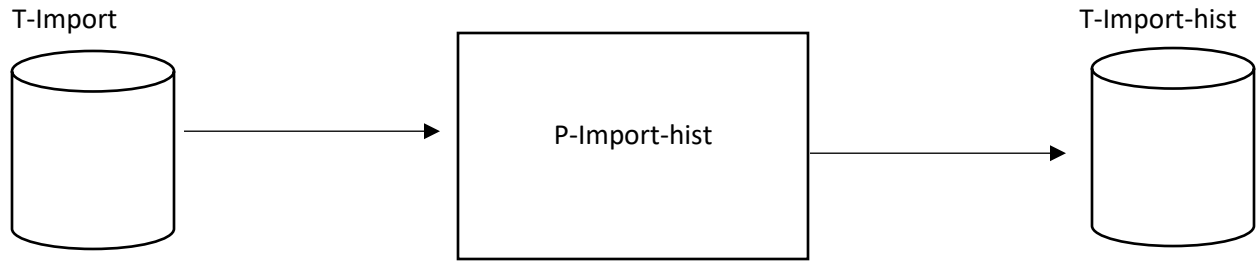


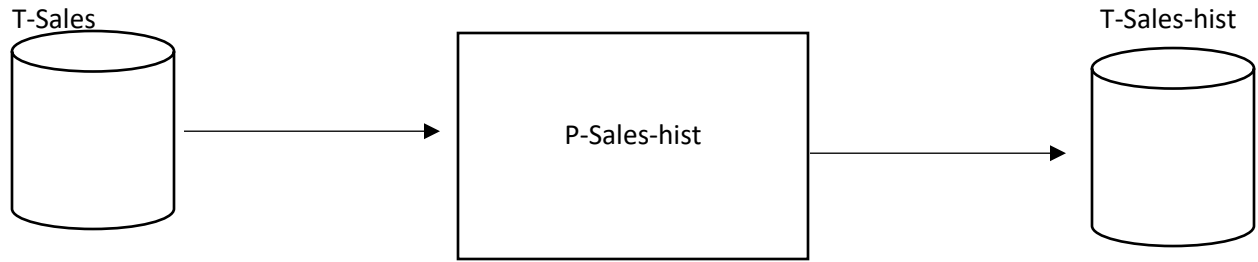
T-Export



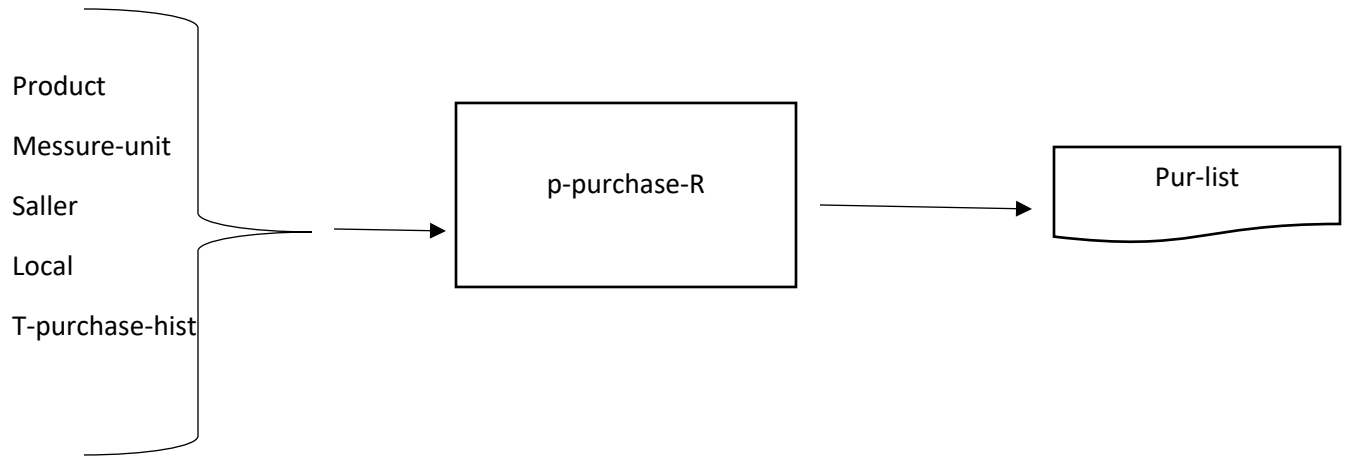
T-Export-hist

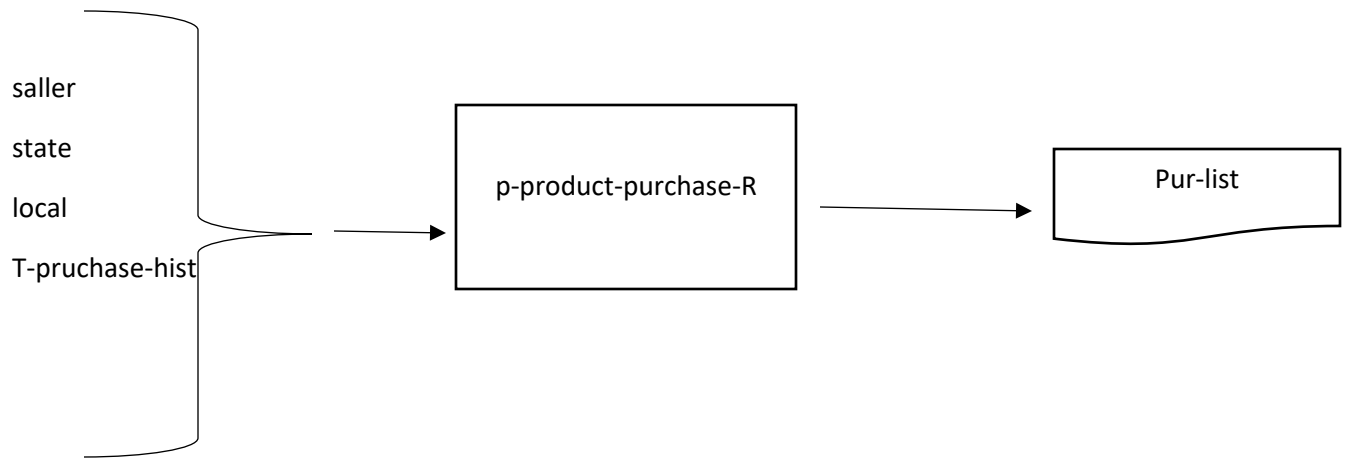


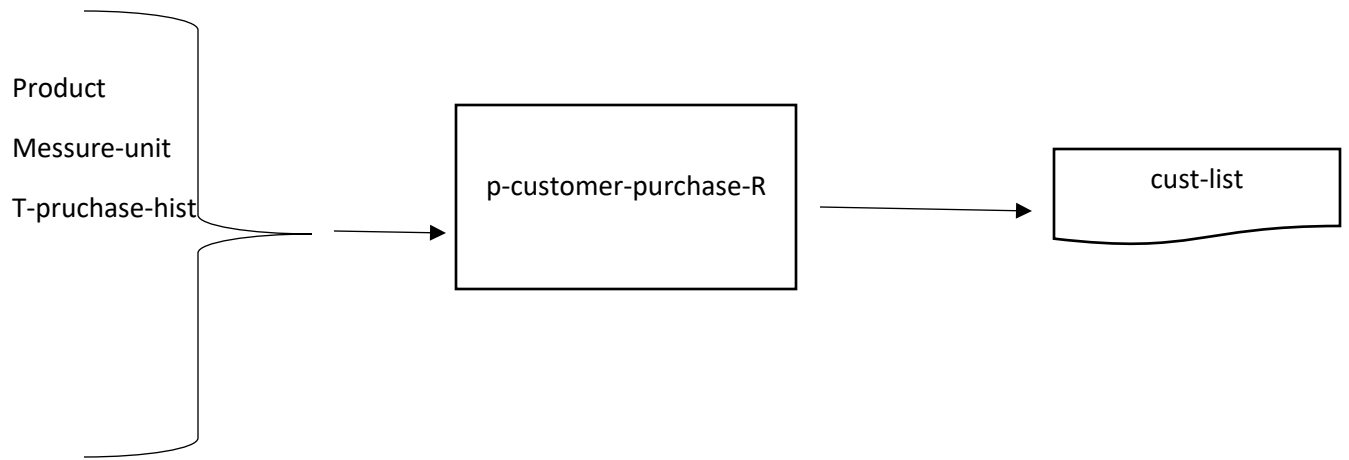


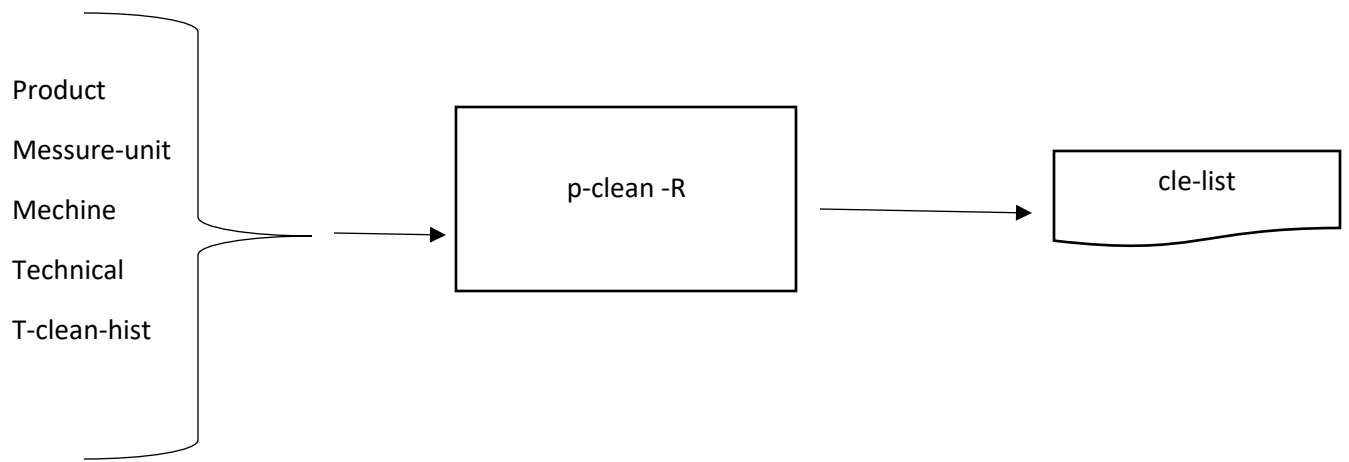


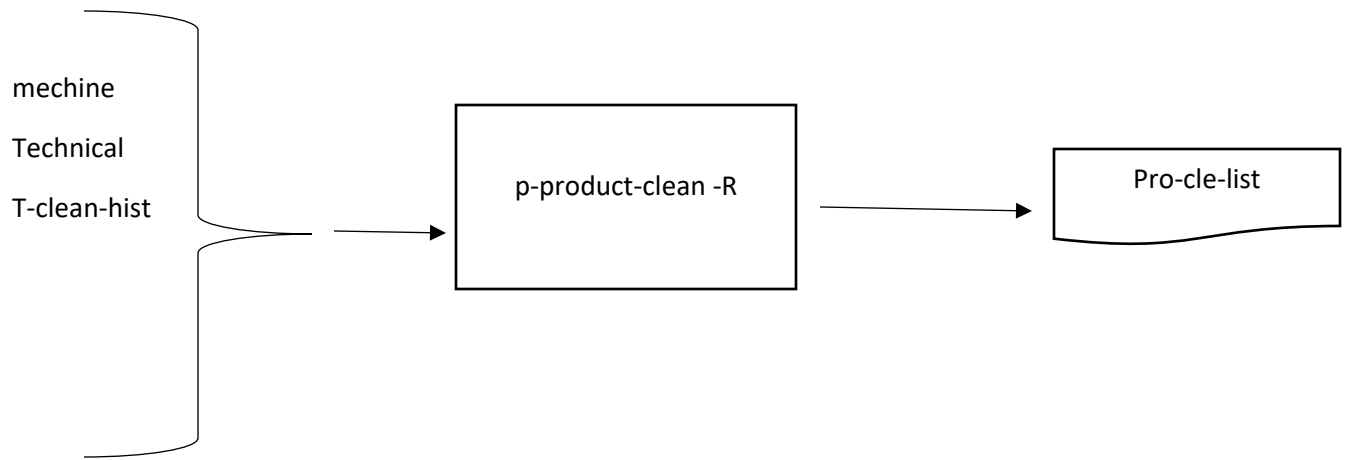
برامج_الاخراج

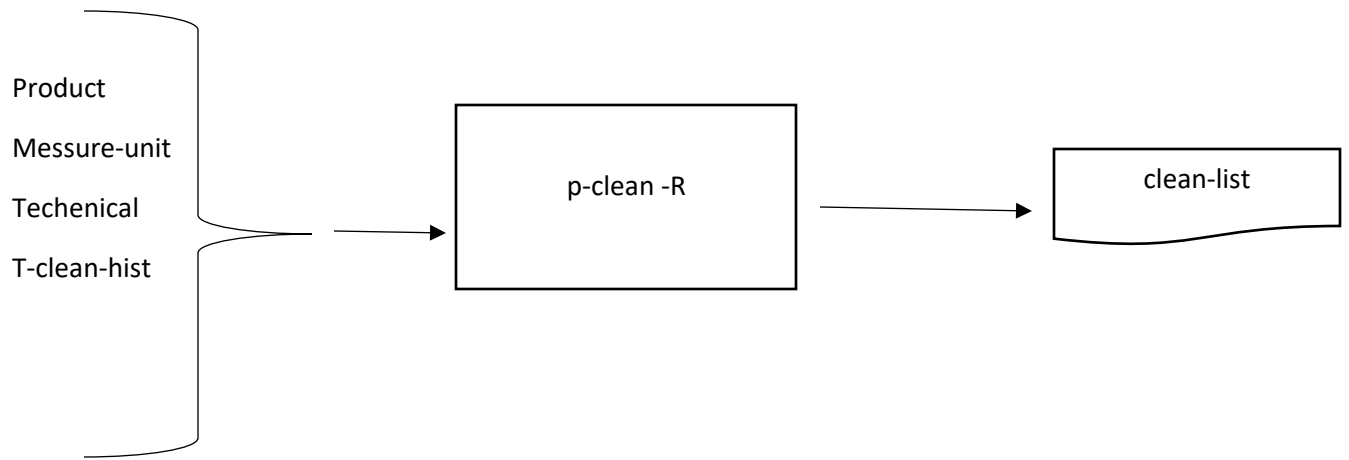


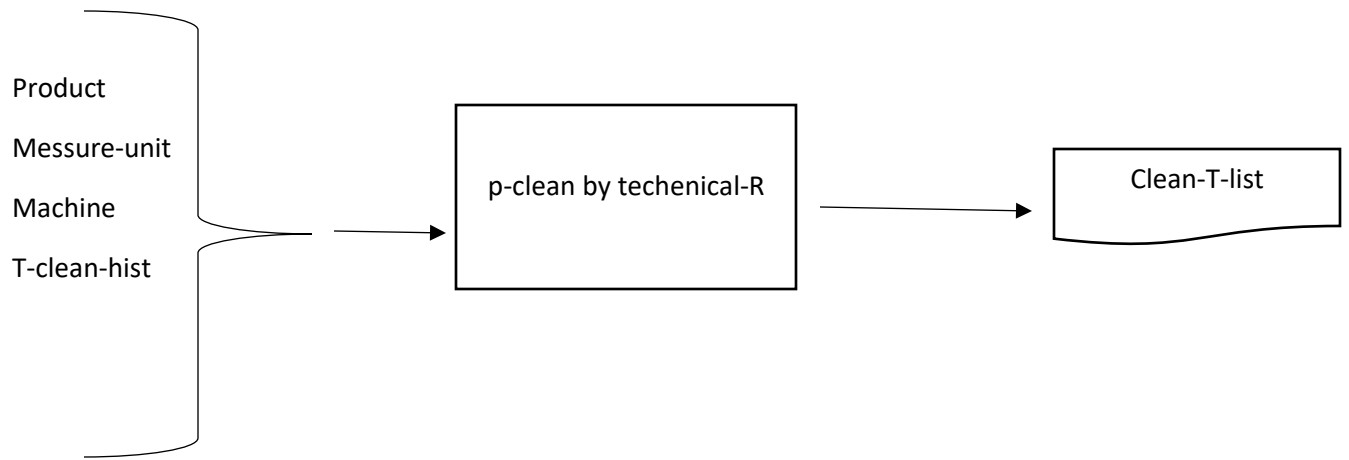


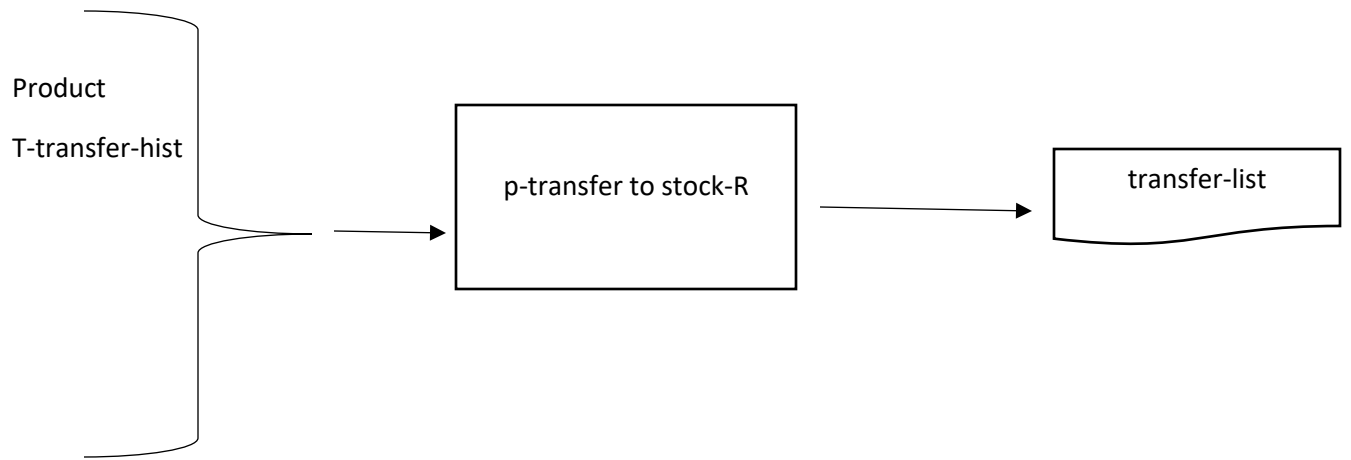


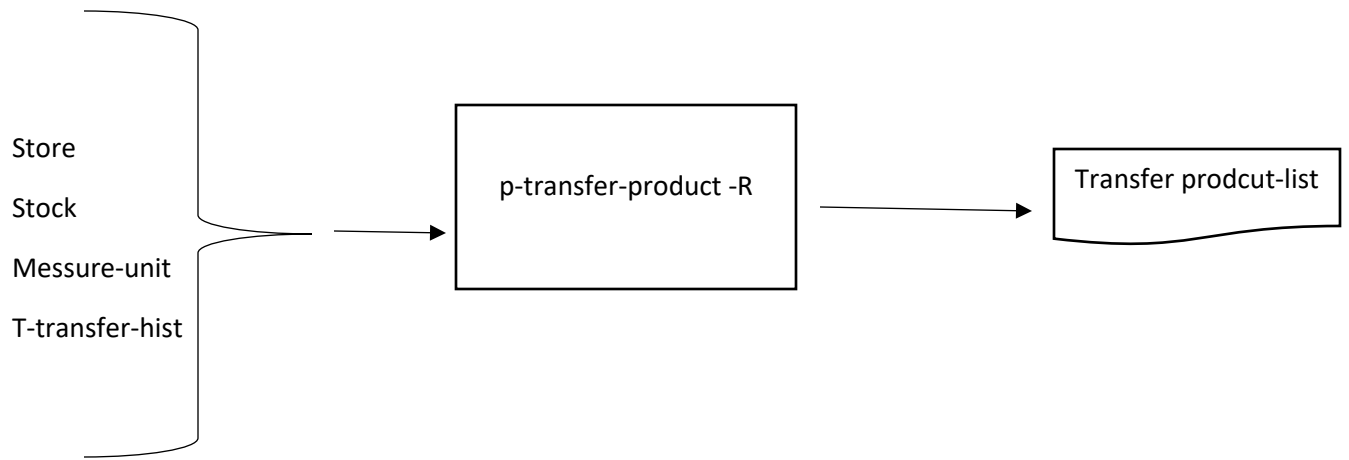


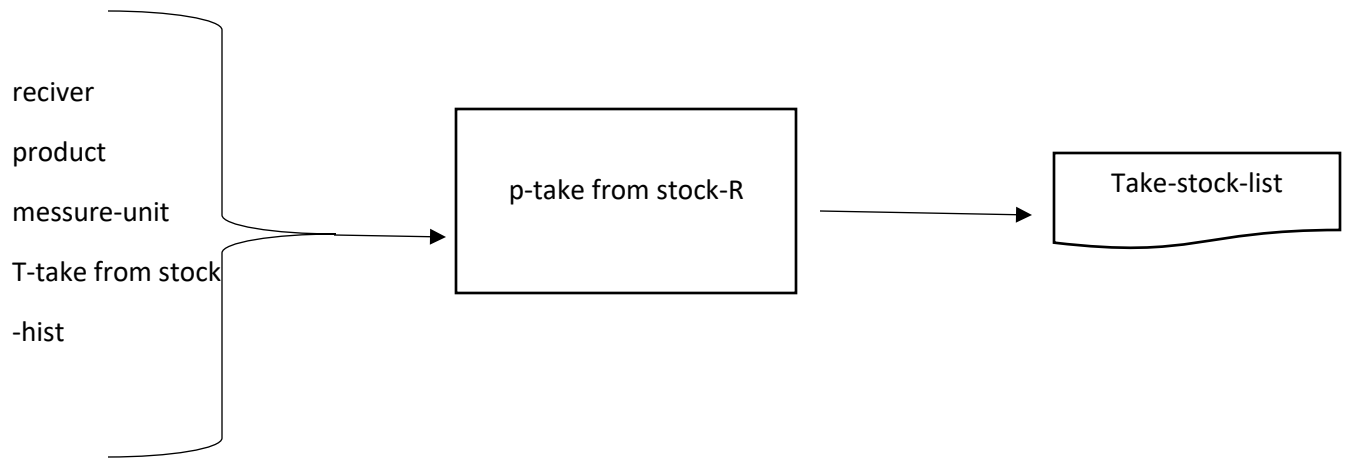


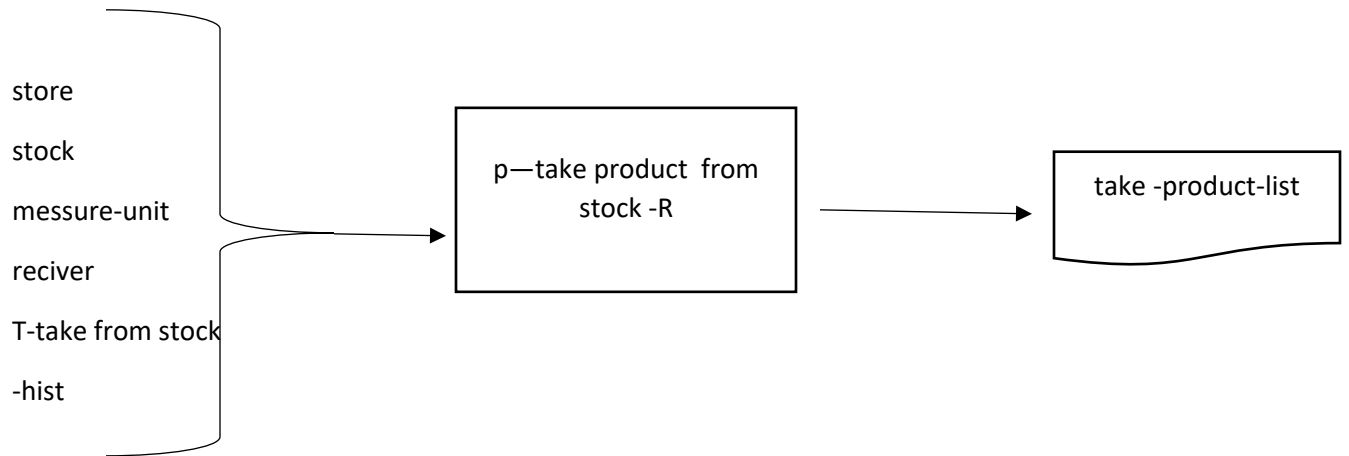


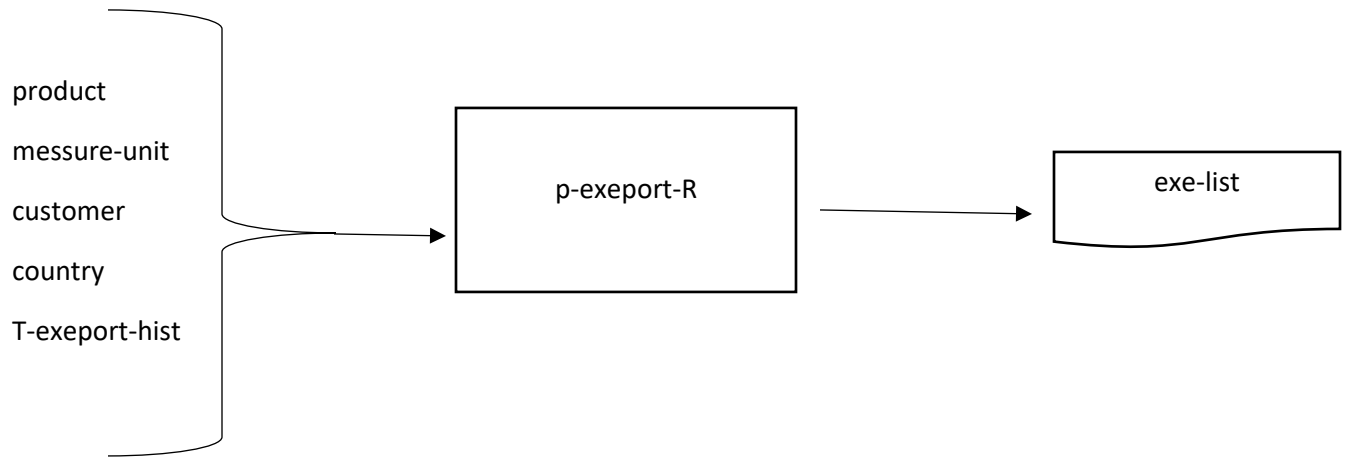


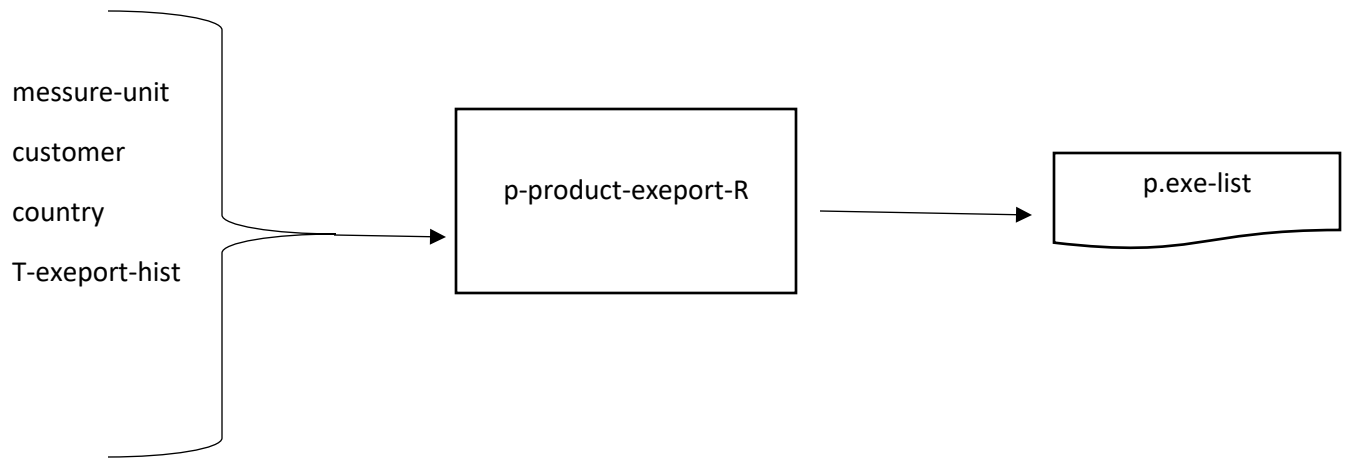


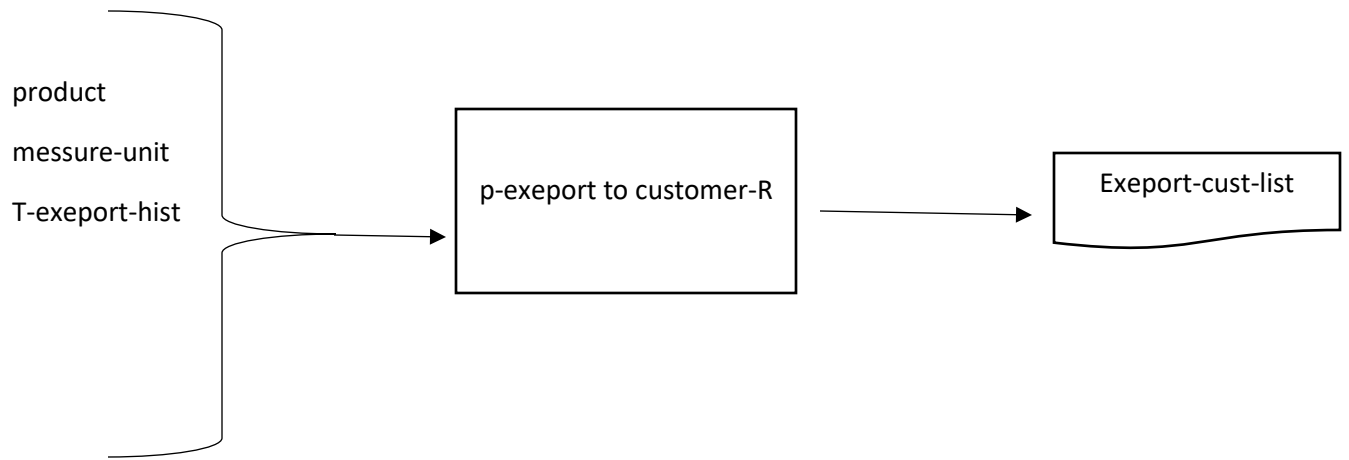


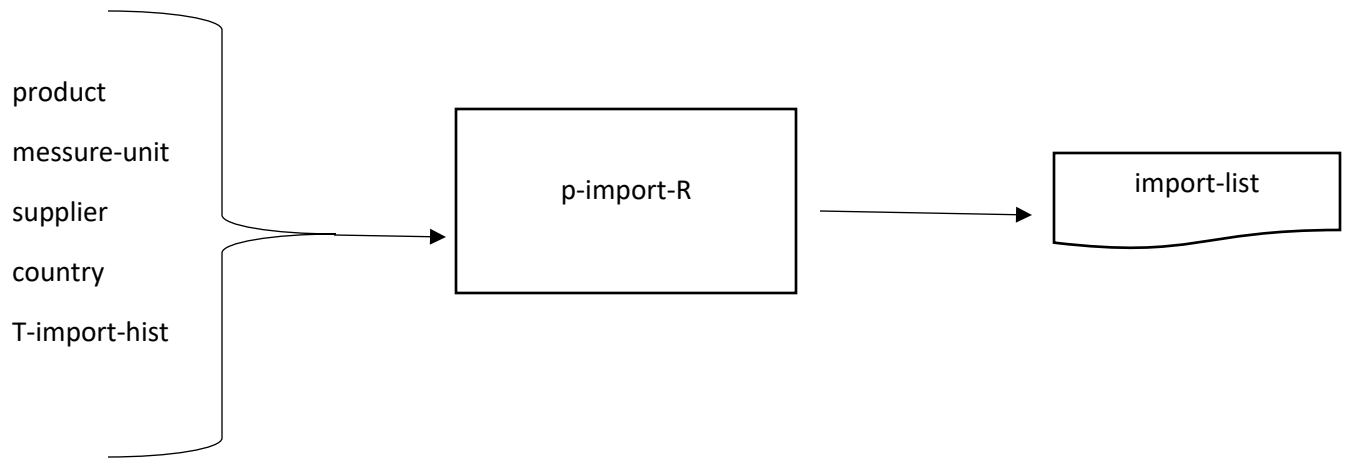


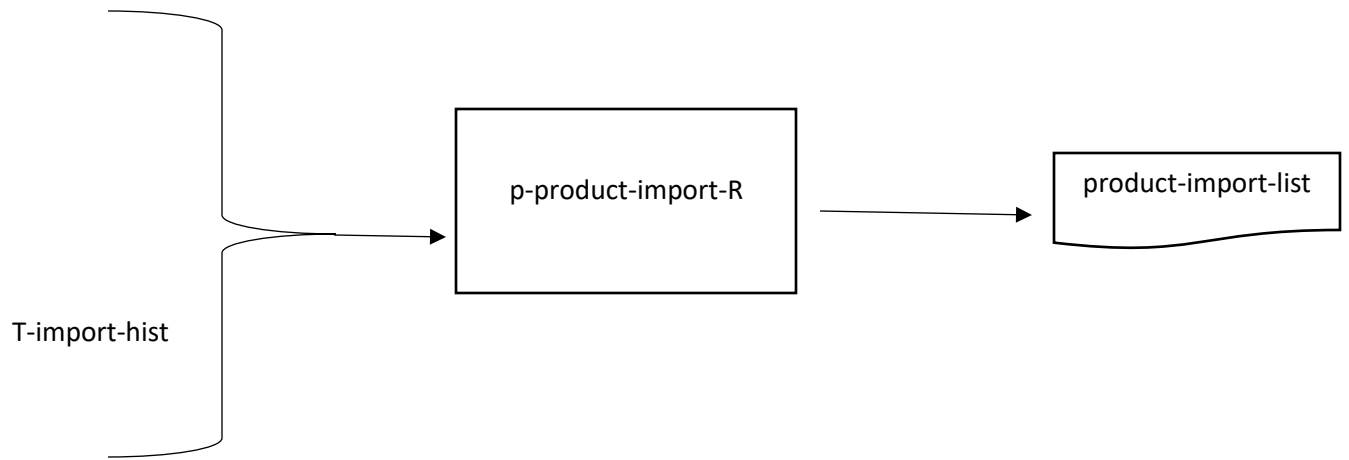


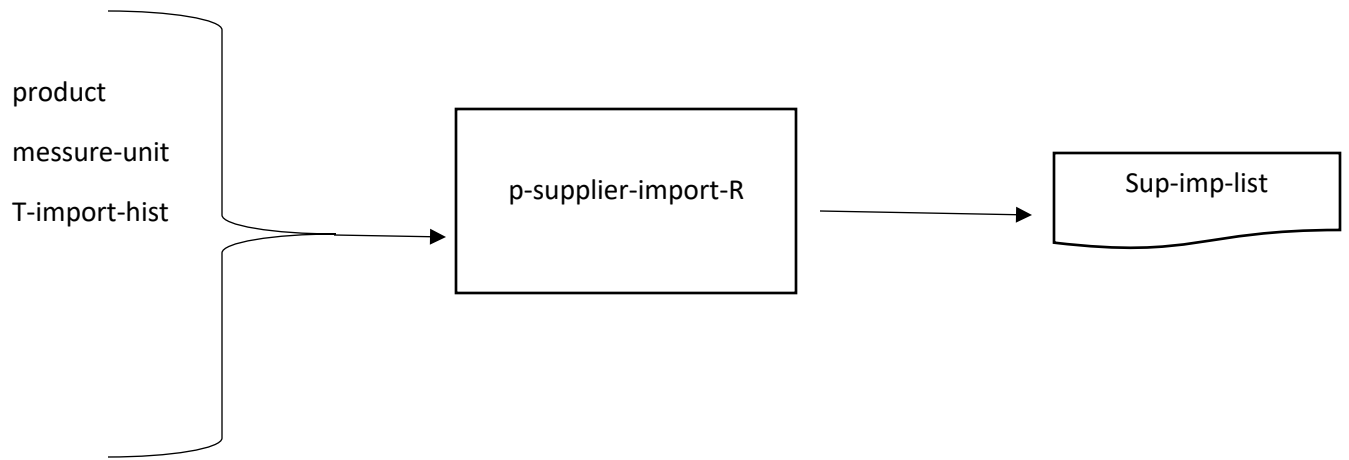


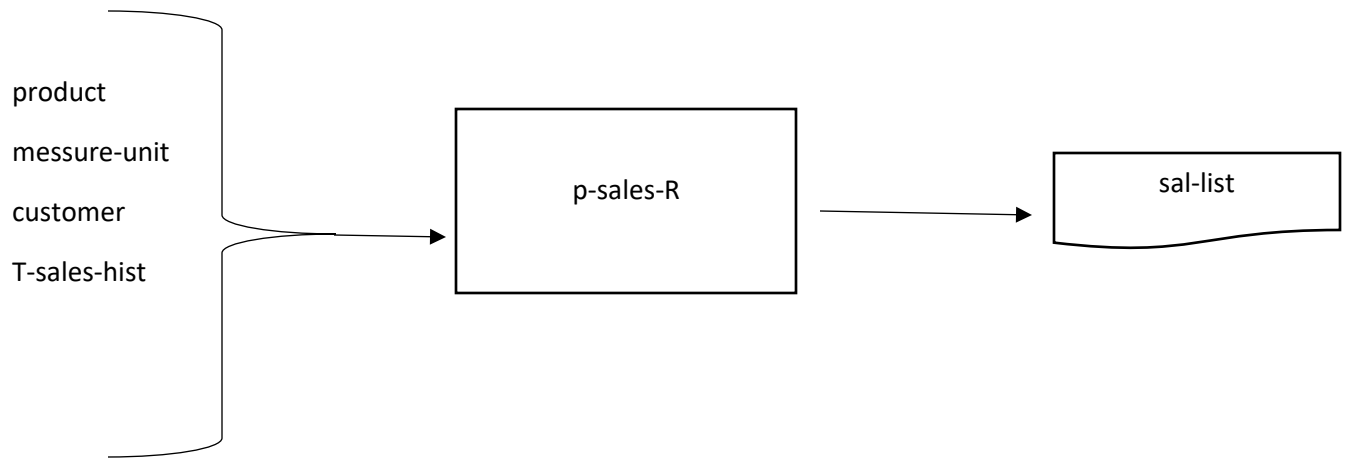


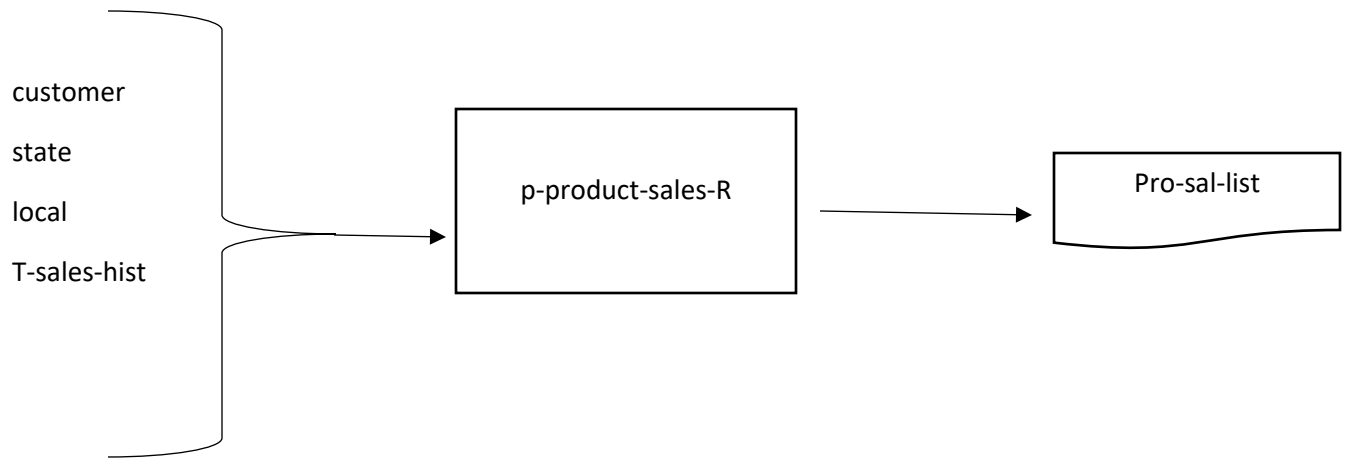


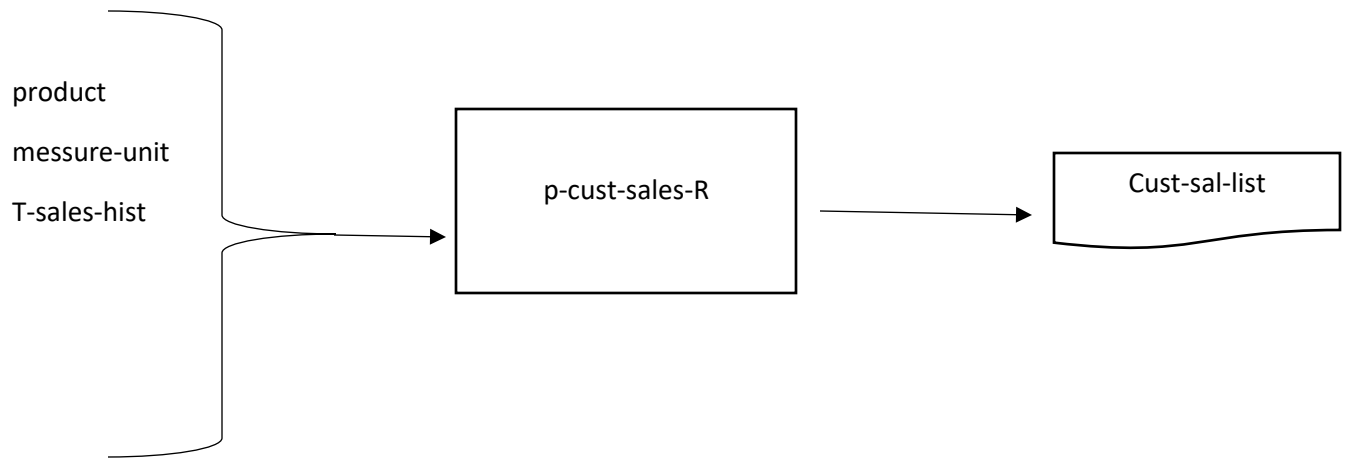












التوصيف

T_Purchase _R

Get start date استقبل تاريخ بداية التقرير

Get end date استقبل تاريخ نهاية التقرير

Select all from t_purchase_hist

Where

Start date <= T_Purchase_hist .purchase_date <= end_date

او الوصف العمود علي قاعدة البيانات	العمود
مسلسل	1
T_Purchase.Purchase_date	2
T_Prouduct.Product_num	3
T_ Prouduct.Product_name	4
T_Messure.Messure_unit	5
T_ Purchase.Amount	6
T_Purchase.Unit_prisce	7
6*7	8
T_Saller.Saller_num	9
T_Saller.Saller_name	10
T_saller.saller_phone	11
T_STATE.sta_name	12
T_local.local_name	13

T_Purchase_prouduct _R

استقبل رقم الصنف Get product_num

استقبل تاريخ بداية التقرير Get start date

استقبل تاريخ نهاية التقرير Get end date

Select all from t_purchase_hist

Where

Start date <= T_Purchase_hist .purchase_date <= end_

او الوصف العمود علي قاعدة البيانات	العمود
مسلسل	1
T_Purchase.Purchase_date	2
T_Purchase.Amount	3
T_Purchase.Unit_prisce	4
3*4	5
T_Product.Product_num	6
T_Product.Product_name	7
T_Saller.Saller_phone	8
T_State.Sta_name	9
T_Local.local_name	10

T_Purchase_from_customer_R

Get start date استقبل تاريخ بداية التقرير

Get end date استقبل تاريخ نهاية التقرير

Select all from t_purchase_hist

Where

Start date <= T_Purchase_hist .purchase_date <= end_date

او الوصف العمود علي قاعدة البيانات	العمود
مسلسل	1
T_Purchase.Purchase_date	2
T_Product.Product_num	3
T_Product.Product_name	4
T_Messuer.Messure_unit	5
T_Purchase.Amount	6
T_Purchase.Unit_prisce	7
6*7	8

T_transfer _ _R

Get start date استقبل تاريخ بداية التقرير

Get end date استقبل تاريخ نهاية التقرير

Select all from t_purchase_hist

Where

Start date <= T_Purchase_hist .purchase_date <= end_date

او الوصف العمود علي قاعدة البيانات	العمود
مسلسل	1
T_Transfer.Transfer_date	2
T_Product.Product_num	3
T_Product.Product_name	4
T_Messure.Messure_unit	5
T_Purchase.amount	6

T_clean _R

Get start date استقبل تاريخ بداية التقرير

Get end date استقبل تاريخ نهاية التقرير

Select all from t_purchase_hist

Where

Start date <= T_Purchase_hist .purchase_date <= end_

او الوصف العمود علي قاعدة البيانات	العمود
مسلسل	1
T_Clean.Clean_date	2
T_Product.Product_num	3
T_Product.Product_name	4
T_Messure.Messure_unit	5
T_Purchase.Amount	6
T_Clean_impurites_amount	7
6*7	8
T_Machine . Machine_name	9
T_Technical. Ttechnical_name	10

T_clean _product _R

Get_product_num استقبال رقم المنتج

Get start date استقبال تاريخ بداية التقرير

Get end date استقبال تاريخ نهاية التقرير

Select all from t_purchase_hist

Where

Start date <= T_Purchase_hist .purchase_date <= end_date

او الوصف العمود علي قاعدة البيانات	العمود
مسلسل	1
T_Clean.clean_date	2
T_PURCHASE.amount	3
T_clean_impurites_amount	4
3*4	5
T_machine.machine_name	6
T_technical._tecn_name	7

T_clean_machine_R

Get machine __num استقبل رقم الالة

Get start date استقبل تاريخ بداية التقرير

Get end date استقبل تاريخ نهاية التقرير

Select all from t_purchase_hist

Where

Start date <= T_Purchase_hist .purchase_date <= end_date

او الوصف العمود علي قاعدة البيانات	العمود
مسلسل	1
T_Clean.Clean_date	2
T_Product.Product_num	3
T_Product.Product_name	4
T_Messure.Messure_unit	5
T_Purchase.Amount	6
T_Clean_Impurites_amount	7
6_7	8
T_Technical.Technical_name	9

T_clean _techenical_R

Get technical __num استقبال رقم الفني

Get start date استقبال تاريخ بداية التقرير

Get end date التقرير استقبال تاريخ نهاية

Select all from t_purchase_hist

Where

Start date <= T_Purchase_hist .purchase_date <= end_date

او الوصف العمود علي قاعدة البيانات	العمود
مسلسل	1
T_Clean.Clean_date	2
T_Product.Product_num	3
T_Product.Product_name	4
T_Messure.Messure_unit	5
T_Purchase.Amount	6
T_Clean_Impurites_amount	7
6_7	8
T_Technical._TecnENICAL_name	9

T_clean _transfer after _R

Get start date date استقبل تاريخ بداية التقرير

Get end date التقرير استقبل تاريخ نهاية

Select all from t_purchase_hist

Where

Start date <= T_Purchase_hist .purchase_date <= end_date

العمود	او الوصف العمود علي قاعدة البيانات
1	مسلسل
2	T_Clean.Clean_date
3	T_Product.Product_num
4	T_Product.Product_name
5	T_Messure.Messure_unit
6	T_Purchase.amount

T_clean _transfer product _R

Get product_num استقبل رقم المنتج

Get start date استقبل تاريخ بداية التقرير

Get end date استقبل تاريخ نهاية التقرير

Select all from t_purchase_hist

Where

Start date <= T_Purchase_hist .purchase_date <= end_date

العمود	او الوصف العمود علي قاعدة البيانات
1	مسلسل
2	T_Transfer. Transfe_date
3	T_Transfer.Amount
4	T_Messure_ . Messure _unit

T_take_from_stock _R

Get start date استقبل تاريخ بداية التقرير

Get end date استقبل تاريخ نهاية التقرير

Get store_num استقبل رقم امين المخزن

Select all from t__hist

Where

Start date <= T_Purchase take_from_stock_hist .purchase_date <= end_date

او الوصف العمود علي قاعدة البيانات	العمود
مسلسل	1
T_Take_from_stock .Take_date	2
T_Reciver.Reciver_num	3
T__Reciver.Reciver_name	4
T_Product.Product_num	5
T_Product.Product_name	6
T_Messure.Messure_unit	7
T_Take_from_stock.Amount	8
T_Take_from_stock.Unit_price	9
8*9	10

T_take_from_store_product _R

Get start date استقبل تاريخ بداية التقرير

Get end date استقبل تاريخ نهاية التقرير

Get product_num استقبل رقم المخزن

Select all from t__hist

Where

Start date <= T_take_from_stock_hist.purchase_date <= end_date

And product_num = t_product_hist.product_num

او الوصف العمود علي قاعدة البيانات	العمود
مسلسل	1
T_Take_from_stock.Take_date	2
T_Store_.Store_num	3
T_Store_.Store_name	4
T_Stock.Stock_num	5
T_Stock.Stock_name	6
T_Take_from_stock.amount	7
T_Take_from_stock.Unit_price	8
7*8	9

T_export _R

Get start date استقبل تاريخ بداية التقرير

Get end date استقبل تاريخ نهاية التقرير

Select all from T_export

Where

Start date <= T_T_export . export_date_hist .purchase_date <= end_date

او الوصف العمود علي قاعدة البيانات	العمود
مسلسل	1
T_Export_date	2
T_Product.Product_num	3
T_Product.Product_name	4
T_Messure.Messure_unit	5
T_Export_.amount	6
T_Export. Export price	7
5*6	8
T_Customer.Cust_num	9
T_Customer.Cust_name	10
T_Customer.Cust_email	12

T_export-product _R

Get start date استقبال تاريخ بداية التقرير

Get end date استقبال تاريخ نهاية التقرير

Get product_num استقبال رقم المنتج

Select all from T_export

Where

Start date <= T_T_export . export_date_hist .purchase_date <= end_date

And product_name = t_product.product_name

او الوصف العمود علي قاعدة البيانات	العمود
مسلسل	1
T_Export_date	2
T_Messure.Messure_unit	3
T_Export_amount	4
T_Export.Price	5
4*5	6
T_Customer.cust_num	7
T_Customer.cust_name	8
T_Country. Country_name	9
T_Customer.Cust_email	10

T_export-to customer _R

Get start date استقبال تاريخ بداية التقرير

Get end date استقبال تاريخ نهاية التقرير

Get country_num استقبال رقم الدولة

Select all from T_export

Where

Start date <= T_T_export . export_date_hist .purchase _date <= end_date

And countryt_name = tcountryt .country t_name

او الوصف العمود علي قاعدة البيانات	العمود
مسلسل	1
T_Export.Export_date	2
T_Product.Product_num	3
T_Product.Product_name	4
T_Messure.Messure_unit	5
T_Export.amount	6
T_Export.price	7
6*7	8

T_import _R

Get start date

Get end date

Select all from T_import

Where

Start date <= t_import_hist date _date <= end_date

او الوصف العمود علي قاعدة البيانات	العمود
مسلسل	1
T_Import_date	2
T_Product.Product_num	3
T_Product.Product_name	4
T_MESSURE.Measure_unit	5
T_Import_amount	6
T_Import_price	7
7*8	8
T_Supplier.Cust_num	9
T_Supplier.Cust_name	10
T_Country_. Country name	12
T_Customer_email	13

T_import-product _R

Get start date

Get end date

Get product_num

Select all from T_import

Where

Start date <= T_import . import_date <= end_date

And product_name = t_product.product_name

او الوصف العمود علي قاعدة البيانات	العمود
مسلسل	1
T_import.import_date	2
T_import_amount	3
T_import_unit-peice	4
4*\$	5
4*3	6
3*5	7

T_sales _R

Get start date

Get end date

Get product_num

Select all from T_sales

Where

Start date <= T_sales . sales_date <= end_date

And product_name = tsales. product_name

او الوصف العمود علي قاعدة البيانات	العمود
مسلسل	1
T_sales.sales _date	2
T_sales.sales amount	3
T_sales.sales _price	4
3*4	5
T_customer_num	6
T_customer_name	7
T_customer_phone	8
T_state_name	9
T_local_name	10

T_export-product _R

Get start date

Get end date

Get product_num

Select all from T_export

Where

Start date <= T_T_export . export_date_hist .purchase_date <= end_date

And product_name = t_product.product_name

او الوصف العمود علي قاعدة البيانات	العمود
مسلسل	1
T_export_date	2
T_MESSURE.messure_unit	3
T_export_amount	4
T_export_price	5
4*5	6
T_customer.cust_num	7
T_customer.cust_name	8
T_country_name	9
T_customer.cust_email	10

T_sales _R

Get start date

Get end date

Get product_num

Select all from T_sales

Where

Start date <= T_sales . sales_date <= end_date

And product_name = t sales. .product_name

او الوصف العمود علي قاعدة البيانات	العمود
مسلسل	1
T_sales.sales_date	2
T_sales.sales amount	3
T_sales.sales_price	4
3*4	5
T_customer_num	6
T_customer_name	7
T_customer_phone	8
T_state_name	9
T_local_name	10

BACKUP

يومي	أسبوعي	شهري	سنوي	مرة في العمر أو عند ادخال أمر تعديل بيانات
T-Purchase T-Clean T-Transfer T-Take-from-stock T-Export T-Import T-Sales	T-Purchase-hist T-Clean-hist T-Transfer-hist T-Take-from-stock-hist T-Export-hist T-Import-hist T-Sales-hist			T-State T-Local T-Country T-Technical T-Machine T-Messure-unit T-Stock T-Store T-Reciever T-Saller T-Address T-Product T-Customer T-Supplier T-Message T-Integrity-digital T-User

- نسخ نسختين. واحدة تحفظ في خزنة ضد الحريق . و الاخرى تحفظ خارج المبني.

الفصل_الرابع

النتائج: -

- 1- تم تصميم نظام الكتروني محوسب لتخطيط شامل لموارد المؤسسة
- 2- تم استبدال النظام الجزئي " نظام حسابات صغير " للمؤسسة بنظام شامل
- 3- تقليل الوقت والجهد.
- 4- تم توفير قاعدة بيانات للمؤسسة

التوصيات: -

- 1- توفير البيئة المناسبة لتطبيق النظام فعلياً.
- 2- تطوير النظام أو الخدمة حتى تصبح عبر الجوال.
- 3- مواكبة التطورات المستقبلية.

الشاشات

Odoo - P00017 (56)

localhost:8069/web#id=17&cids=1&menu_id=374&action=583&model=purchase.order&view_type=form

Indonile purchase import Clean Withdrawal export Sales Reference Reporting

My Company (San Francisco) Odoobot (openpgpwd)

Purchases / P00017 (56)

SEND BY EMAIL PRINT RFQ CONFIRM ORDER CANCEL RFQ RFQ SENT PURCHASE ORDER

Request for Quotation

☆ P00017

Vendor? asoom

Open Type? Purchase

Vendor Reference? Purchase Imports USD

Currency? USD

Order Deadline? 02/19/2023 05:53:22

Expected Arrival? 02/19/2023 05:53:22

No On-time Delivery Data

Ask confirmation

Products Other Information

Product	Description	Quantity	Unit Price	Taxes	Subtotal
samesm	samesm	1.00	30,000.00		\$ 30,000.00
dora	dora	1.00	400,000.00		\$ 400,000.00

Add a product Add a section Add a note

Activate Windows - Go to Settings to activate Windows.

Type here to search

6:05 AM 2/20/2023

Odoo - compony.clean,2

localhost:8069/web#id=2&cids=18&menu_id=374&action=539&model=compony.clean&view_type=form

Indonile purchase import Clean Withdrawal export Sales Refrence Reporting

My Company (San Francisco) OdooBot (openpgpwd)

Clean / compony.clean,2

Vendor ?	fathi	Clean Date ?	12/21/2022
Amount ?	55	Impurite Amount ?	0
Shadualed Date ?	12/14/2022 05:32:36	Technical ?	
Equipment ?	HP Inkjet printer/PR/011/2928191889	Product ?	
date_planned ?	P00008		

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Type here to search

6:05 AM 2/20/2023

Odoo - S00039

localhost:8069/web#id=37&cids=1&menu_id=3748&action=541&model=sale.order&view_type=form

Indonile purchase import Clean Withdrawal export Sales Reference Reporting

My Company (San Francisco) Odoobot (openpgpwd)

Sales / S00039

Print Action 1 / 4 Create

SEND BY EMAIL CONFIRM CANCEL

QUOTATION QUOTATION SENT SALES ORDER

S00039

Customer Preview

Customer? esraa Expiration? Quotation Date? 01/24/2023 14:11:27

Open Type? sales Pricelist? Public Pricelist (USD)

Quotation Template? sales exports Payment Terms?

Order Lines Optional Products Other Info Customer Signature Travel Agency

Product	Description	Quantity	Unit Price	Taxes	Subtotal
dora	dora	234.00	1,222.00	Tax 15%	\$ 285,948.00

Add a product Add a section Add a note

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Type here to search

6:06 AM
2/27/2023

Odoo - S00032

localhost:8069/web?fid=30&cids=1&menu_id=374&action=542&model=sale.order&view_type=form

Indonile purchase import Clean Withdrawal export Sales Reference Reporting

My Company (San Francisco) Odoobot (openpgpwd)

Export / S00032

SEND BY EMAIL CONFIRM CANCEL

QUOTATION QUOTATION SENT SALES ORDER

S00032

Customer? rwan Expiration? Quotation Date? 01/09/2023 02:12:09 Pricelist? Public Pricelist (USD) Payment Terms?

Open Type? exports

Quotation Template? sales exports

Order Lines Optional Products Other Info Customer Signature Travel Agency

Product	Description	Quantity	Unit Price	Taxes	Subtotal
dora	dora	1.00	0.00	Tax 15%	\$ 0.00

Add a product Add a section Add a note

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Type here to search

6:05 AM 2/20/2023

Odoo - P00022

localhost:8069/web?fid=22&cids=1&menu_id=374&action=584&model=purchase.order&view_type=form

Indonile purchase import Clean Withdrawal export Sales Reference Reporting

My Company (San Francisco) Odoobot (openpgpwd)

Import / P00022

SEND BY EMAIL PRINT RFQ CONFIRM ORDER CANCEL

RFQ RFQ SENT PURCHASE ORDER

Request for Quotation

☆ P00022

Vendor? اعلاف المستقل, محمد علي

Open Type? imports

Vendor Reference? Purchase

Currency? USD

Order Deadline? 02/01/2023 11:30:31

Expected Arrival? 02/26/2023 12:58:31

No On-time Delivery Data

Ask confirmation 5 day(s) before

Products Other Information

Product	Description	Quantity	Unit Price	Taxes	Subtotal
جولات_خيش	جولات_خيش	300.00	500.00	Purchase Tax 15%	\$ 150,000.00

Add a product Add a section Add a note

Untaxed Amount: \$ 150,000.00

6:06 AM 2/27/2023

Odoo - WH/OUT/00014

localhost:8069/web#id=30&cids=1&menu_id=374&action=544&model=stock.picking&view_type=form

Indonile purchase import Clean Withdrawal export Sales Reference Reporting

My Company (San Francisco) Odoobot (openpgpwd)

Withdrawal / WH/OUT/00014

Print Action 30 / 31 Create

MARK AS TODO PRINT LABELS SCRAP CANCEL DRAFT WAITING READY DONE

Operations

☆ WH/OUT/00014

Delivery Address?

Scheduled Date? 02/27/2023 06:09:33

Operation Type? YourCompany: Delivery Orders

Source Document?

Operations Additional Info Note

Product	Demand	
semsem	1.00	
Add a line		

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Type here to search

6:19 AM
2/27/2023

المراجع:

- 1- <https://indonile-sd.com> دراسات سابقة من شركة اندوناييل
- 2- <https://firebits.net>
- 3- <https://ar.wikipedia.org/wiki/>بايثون (لغة برمجة)

تم بفضل الله