

## ● مقدمة

يناقش هذا الباب اهم النتائج التي توصلنا اليها بعد تنفيذ النظام، والتوصيات التي نوصي بها لتحسين اواضافة خصائص جديدة يمكن ان تزيد من تفاعلية النظام وكفاءته.

### ١.٧ النتائج

- ❖ تم ربط النظامين معا .
- ❖ تم قياس الجودة للنظامين بعد ربطهما.
- ❖ تم إختبار الربط للنظامين .
- ❖ اكتساب خبرات جديدة في مجال ربط الانظمة والحصول على منتج ذو كفاءة ومرونة عالية بتطبيق مفهوم البنية الخدمية(SOA).

### ٢.٧ التوصيات

ليكون النظام اكثر شمولا وتفاعلية نوصي باضافة الخصائص التالية للنظام وهي عبارة عن مجموعة من الخدمات التي يمكن ان يحتاجها النظام في فترة قادمة.

- ❖ تعديل طرق الدفع للزبون لسهولة الاستخدام من ناحية الجودة .
- ❖ إنشاءخدمة تحديد المواقع (GPS) لتحديد اقرب فرع للزبون لسهولة الاستخدام من ناحية الجودة .
- ❖ تطبيق طريق ربط اخري لرؤية الفرق في الجودة بين الطريقتين .
- ❖ عمل اختبارات اوتوميكية للإنظمة المربوطة .

### ٣.٧ الخاتمة

تم بحمد الله إنجاز هذا البحث الذي يساعد في عملية التحكم وإدارة المستودعات والمشتريات بعد ربط النظامين معا وتطبيق مفهوم الجودة ،ومقياس الجودة (quality metrics) واجراء اختبار الربطللنظام المتكامل والذي يقدم كل من الخدمات التي تدعم ربط النظامين والعمل بصوره فعالة مع مراعاة جودة للنظام المتكامل .