## دولة ليبيا جامعة طرابلس كلية العلوم / قسم الحاسب الآلي

مشروع تخرج مقدم ضمن متطلبات نیل درجة البكالوریوس

بعنوان:

موقع متجر الكتروني

إعداد الطالب

الاسم: أيوب قاسم أيوب الأيوبي رقم القيد: 216010366

تحت اشراف

د. حسين البوعائشي

فصل الدراسي ربيع 2023/ 2024

	المحتويات
4	المقدمة
5	المنهجية المتبعة.
5	لماذا تم اختيار منهجية الشلال
6	المرحلة التمهيدية
7	تمهید
7	1.1 - الهيكل التنظيمي للمتجر Your Choice:
8	1.2 - وصف النظام الحال:
8	1.3 - مشاكل النظام الحالي:
	1.4 - وصف النظام الجديد:
9	1.5- مميزات النظام الجديد:
9	1.6 - دراسة الجدوى (Feasibility Study):
9	1.6.1 – الجدوى التقتية (Technical Feasibility):
10	1.6.2 – الجدوى الاقتصادية (Economical Feasibility):
10	1.6.3 - الجدوى التشغيلية (Operational Feasibility):
11	1.6.4 - الجدوى الزمنية (Time Feasibility):
12	مرحلة التخطيط
13	تمهید
13	2.1 - المنظومة المقترحة:
	2.2 - أهداف المنظومة المقترحة:
13	2.3 - تحديد مستلزمات المشروع:
14	2.4 - تحديد المخاطر المشروع:
15	مرحلة التحليل
16	تمهید
16 <b>:(Meth</b>	ods of Data Collection) عرق وأساليب جمع البيانات
16	3.1.1 - البحث عبر الانترنت:
16	3.1.2 - الاطلاع على منظومات مشابهة:
17	3.2 - تحليل المتطلبات Requirements Analysis:
17 <b>D</b>	ata Flow Diagram(DFD) مخطط انسياب البيانات 3.2.1
19	3.2.2 ـ مخطط حالة الاستخدام (use case diagram):
21	مرحلة التصميم

4.1 - نبذة عن المرحلة التصميمية:	22
4.2 ـ تصميم قاعدة البيانات:	
4.2.1 ـ مخطط علاقات الكينونات (Entity Relationship Diagram):	23
4.2.2 - جداول قاعدة البيانات(Database table):	26
4.2.3 - تصميم واجهات المستخدم (User interface design):	32
رحلة الاختبار	37
5.1 - اختبار الوحدة (Unit Testing):	38
5.2 - اختبار التكامل (Integration Test):	38
5.3 - اختبار النظام (System Test):	38
5.4 - اختبار المستخدم (User Test):	38
رحلة التنفيذ	39
رحلة الصيانة	41
توصيات	43
مراجع	44
خاتمة	

### المقدمة

نظراً للتطور الكبير والهائل في التكنولوجيا والتقنيات الحديثة التي تحدث في مجال الحاسبات وفروعها ولغات البرمجة المختلفة والأغراض والأساليب، أصبح مجال الحاسوب من أهم المجالات العلمية فهو ذو أهمية كبيرة بالنسبة للإنسان في حياته اليومية.

ولعل استخدام الحاسوب في متجر إلكتروني يعتبر ضروريًا في العصر الحالي نظرًا للفوائد العديدة التي يوفرها، مثل تسهيل عمليات الشراء وتحسين تجربة التسوق للعملاء وتوفير التكاليف وسهولة التوسع.

### المنهجية المتبعة

منهجية الشلال هي إحدى المنهجيات المستخدمة في تطوير البرمجيات وإدارة المشاريع. وتعتمد هذه المنهجية على تسلسل من خطوات محددة و على ترتيب معين، ولا يتم الانتقال إلى المرحلة التالية إلا بعد اكتمال المرحلة الحالية.

### لماذا تم اختيار منهجية الشلال

- 1. بنية واضحة ومنظمة : توفر منهجية الشلال تسلسلًا واضحًا للخطوات التي يجب اتباعها في عملية التطوير يتم تنفيذ كل خطوة بعد الانتهاء من الخطوة السابقة، مما يساعد على التنظيم والترتيب الجيد للعملية.
- 2. توضيح المتطلبات : يتم تحديد المتطلبات في مرحلة مبكرة من العملية، مما يساعد على فهم وتوضيح احتياجات العملاء والمستخدمين بشكل كامل قبل البدء في التطوير، وبالتالي يقلل من حدوث تغييرات كبيرة في وقت لاحق.
- 3. تحديد المخاطر المبكرة :يساعد استخدام منهجية الشلال في تحديد المخاطر المحتملة المتعلقة بالمشروع في وقت مبكر .يمكن للفريق التعامل مع هذه المخاطر وتطوير استراتيجيات للتعامل معها قبل أن تؤثر سلبًا على تنفيذ المشروع.
- 4. الموثوقية والتوثيق : تعتمد منهجية الشلال على التوثيق المفصل لكل مرحلة في عملية التطوير، بدءًا من تحديد المتطلبات وصولاً إلى التركيب والصيانة. هذا التوثيق يسهل فهم العملية بوضوح ويسهل عمليات الصيانة والتحسين في المستقبل.

المرحلة التمهيدية

**Preliminary phase** 

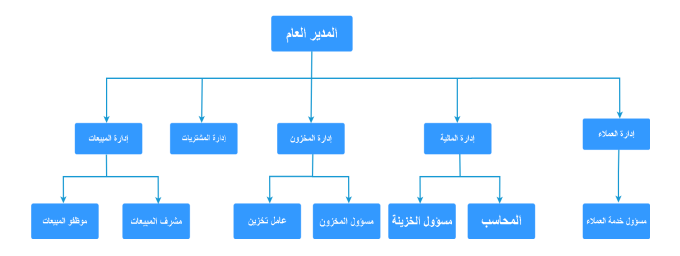
#### تمهيد

تعتبر الدراسة التمهيدية من أهم مراحل إنجاز وتطوير النظام، وهذه الدراسة تكون مبدئية لأي نظام، بحيث تقوم بأخذ فكرة عنه، لدراسة كافة جوانبه السلبية والإيجابية، بحيث يستفاد منها في معرفة التكاليف والمزايا المتوقعة لهذا النظام.

### وتتمثل مرحلة الدراسة التمهيدية في الاتي: -

- 1. الهيكل التنظيمي للشركة.
  - 2. وصف النظام الحالي.
  - 3. مشاكل النظام الحالي.
  - 4. وصف النظام الجديد.
  - 5. مميزات النظام الجديد.
    - 6. دراسة الجدوى.
    - 7. الجدوى التقنية.
    - 8. الجدوى الاقتصادية.
      - الجدوى التشغيلية.
        - 10. الجدوى الزمنية

### 1.1 - الهيكل التنظيمي للمتجر Your Choice:



### 1.2 - وصف النظام الحال:

يعتمد نظام بشكل أساسي على سجلات يدوية او برامج بسيطة لإدارة المخزون، مما يتطلب ادخال البيانات بشكل يدوي وتحديث السجلات وعرض المنتجات بشكل فيزيائي ويتم أيضا عمليات الدفع عبر الطرق التقليدية.

### 1.3 - مشاكل النظام الحالي:

تتمثل مشاكل النظام القائم في الاتي: -

- 1. تكاليف المادية لتوفير كم هائل من الأوراق وطباعتها.
  - 2. الجهد والتعب المبذولين من قبل المدير والموظفين.
- 3. إمكانية وقوع أخطاء البشرية من قبل الموظفين اثناء عمليات البيع.
  - 4. عدم القدرة على الوصول الي جمهور أوسع.
  - 5. احتمال كبير في تلاعب بأسعار الأصناف من قبل الموظفين.

### 1.4 - وصف النظام الجديد:

هو نظام برمجي متكامل يُسمى Your Choice يدير عمليات البيع والتوريد والتخزين بصورة منتظمة وامنة من خلال شاشات عرض سهلة الاستخدام ويوفر خدمات مثل الشاشة الرئيسية وضفتها عرض جميع المنتجات والتخفيضات المتاحة في المتجر وشاشة فئات وضيفتها تصنيف وتنظيم المنتجات حسب الفئات المختلفة وشاشة المنتجات وضيفتها عرض معلومات مفصلة عن منتج معين وشاشة عربة تسوق وضيفتها عرض قائمة المنتجات التي تم اضافتها الي السلة وشاشت لوحة التحكم وضيفتها إدارة المنتجات وإدارة المستخدمين وعرض معلومات حول المبيعات بالإضافة الى مجموعة من المزايا الأخرى.

### 1.5 مميزات النظام الجديد:

تتمثل مميزات النظام الجديد في الاتي: -

- 1. سهولة في الاستخدام.
- 2. توفير الجهد والوقت.
  - 3. توفير مبالغ مالية.
- 4. سرعة الوصول الى المعلومات.
  - 5. تقليص عدد الموظفين.
- 6. توزيع صلاحيات بين المستخدمين.
- 7. تخلص من احتمال حدوث الأخطاء.

### 1.6 - دراسة الجدوى (Feasibility Study):

بعد معرفة عيوب النظام اليدوي قي نظام المبيعات وتبين لي الحاجة الشديدة الي التطوير لكي تخطى المشاكل التي سبق وتكلمت عليها.

فدر اسة الجدوى تساعدنا في معرفة عيوب النظام القائم وتوضيح أهمية تطويره النظام من حيث انها تبين الفائدة من النظام الجديد من حيث العائدة المادي او المعنوي وتنقسم در اسة الجدوى الى:

### 1.6.1 – الجدوى التقنية (Technical Feasibility):

هي تسخير تقنية لخدمات النظام من خلال تسجيل المنتجات وتتبع المخزون بدقة لتسهيل عمليات الدفع ومن الضروري اختيار تقنيات ذات جودة عالية لضمان أداء النظام بكفاءة وقد تم استخدام أنظمة إدارة قواعد البيانات مثل MySQL لضمان تخزين البيانات بشكل امن وسهل الصول اليه وكما يعد تأهيل الكادر الفني عنصر أساسيا لنجاح النظام الجديد حيث يجب ان يمتلك الفريق الفني مهارات متقدمة في تشغيل وصيانة الأنظمة وكما يتطلب الامر توفير تدريب للمستخدمين النهائيين لضمان استخدام النظام لكفاءة.

### :(Economical Feasibility) الجدوى الاقتصادية – 1.6.2

هي أن تكون الفائدة المتوقعة التي تشمل توفير التكلفة وزيادة الأرباح والعائد أكبر من تكلفة النظام.

فالهدف من الجدوى الاقتصادية هو تسهيل عملية اتخاذ القرار الخاص بإحداث التغير او التبديل في النظام القائم أو تطوير نظام أخر جديد، فعلي الأقل يجب ان تكون المنافع مساوية للتكاليف حيث لتشغيل النظام الجديد يتطلب الاتى:

من الافضل توفر جهاز حاسوب ((لابتوب)) مواصفاته:

Core i3

RAM 2 GB

Hard disk 100 GB

ب حوالي1500 دينار

تتراوح تكاليف تطوير الموقع حوالي 2500 دينار بينما تتراوح تكاليف استضافة الموقع واسم النطاق وشهادات الأمان SSL حوالي 2300 دينار سنويا.

ودورة لتدريب المستخدمين على النظام وتكلفة تدريب المستخدم الواحد بحوالي 100 دينار بالإضافة الي اننا نحتاج الي صيانة دوريه للنظام للتأكد من كفاءته وتطويره في بعض الاحيان اجمالي التكلفة 2000 دينار

### :(Operational Feasibility) - الجدوى التشغيلية

يتم في دراسة الجدوى التشغيلية معرفة مدى قبول المستخدمين لضمان استفادتهم من المنظومة.

كما تعمل المنظومة بكفاءة عالية تلاءم طبيعة عمل الشركة، مما يشجع موظفي الشركة على اعتماد منظومة بشكل رسمي ذلك لان الأسلوب المستخدم في تصميم الشاشات يعطى المنظومة واجهة مستخدم سهلة الاستخدام للموظفين، ولن تحتاج لتدريب طويل للتعامل معها، مما سيجعل المنظومة تلقي قبو لأ كبيراً.

### :(Time Feasibility) - الجدوى الزمنية

وهي تقدير وقت تنفيذ مقترحات الدراسة على افتراض أنها مقبولة حيث بالإمكان جدولة التطوير باستخدام أساليب متعددة.

لعمل هذا. Gantt Chartو هنا تـم استخدام خرائط جانت

والشكل الاتي يوضح مخطط (Gantt) للمشروع:

الفترة الزمنية

الشهر الخامس	الشهر الرابع	الشهر الثالث	الشهر الثاني	الشهر الأول	النشاطات
			•		المرحلة التمهيدية
		•			المرحلة التحليلية
	•				المرحلة التصميمية
					المرحلة التنفيذية
					مرحلة الاختبار

مرحلة التخطيط

**Planning Phase** 

#### تمهيد

وهي المرحلة الثانية من مراحل المشروع، حيث هي عبارة عن جميع الأنشطة الإدارية التي تُجرى لغرض توضيح المشروع وأهدافه وله أهمية كبيرة في تحديد الوظائف الواجب إنجازها والجدول الزمني والقيود والأخطار المتوقعة، وأيضا تشمل البنود الأتية:

- المنظومة المقترحة.
- أهداف المنظومة المقرحة.
- تحديد مستلزمات المشروع.
  - تحديد الخاطر المشروع.

### 2.1 - المنظومة المقترحة:

المنظومة المقترحة تهدف إلى تحسين النظام الحالي واستبداله بنظام جديد ذلك باستخدام تقنيات جديدة وتوفر إمكانيات يفتقدها النظام السابق، مع إمكانية تعديل أي جزء منه بسهولة وسلاسة بدون التدخل البرمجي بأسرع وقت وأقل جهد ويتميز بأنه نظام مرن قابل للتكيف من قبل المستخدم بدون اعادة برمجة ومبنية على اساس قاعدة بيانات.

### 2.2 - أهداف المنظومة المقترحة:

- 1. القضاء على مشاكل النظام السابق.
  - 2. تسهيل استخدم المنصة.

### 2.3 - تحديد مستلزمات المشروع:

يحتاج النظام في التنفيذ الي مبرمج واحد ومحلل نظم واحد، اما من ناحية التشغيل فيحتاج الي عدد من الموظفين على حسب احتياج المؤسسة التجارية وعدد ساعات عملها في اليوم لإنجاز المهام.

## 2.4 - تحديد المخاطر المشروع:

يواجه أي مشروع من مخاطر تجعل منه مشروعاً غير متكامل لذا يُعتبر تحليل وتحديد المخاطر المتوقعة خطوة أساسية لتداركها والحد من تأثيرها، مما يزيد من فرص نجاح المشروع وقبوله. فيما يلي توضيح للأخطار المحتملة خلال تطوير المشروع.

خطة لمعالجة المخاطر	طة لتفادي المخاطر	نسبة حدوثه خ	نوع الخطر
- إرسال رسائل لكافة	استخدام برامج	-	
العملاء لتغيير كلمة	مكافحة الفيروسات		
المرور.	والجدران النارية.		هجمات سيبرانية
- إصلاح الثغرات مع	تحديث البرمجيات	عالي ـ	(اختراقات، فيروسات)
فرق الدعم الفني.	بانتظام.		
- استعادة البيانات من	تنفيذ اختبارات أمنية	-	
النسخ الاحتياطية.	دورية.		
- لتواصل مع مزود	استخدام مزودين	-	
الخدمة لإصلاح	موثوقين لخدمات		
الأعطال.	الاستضافة.		
- استعادة النظام من	إجراء اختبارات	متوسط ـ	تعطل النظام
النسخ الاحتياطية.	تحميل دورية.		
- تحسين النظام لمنع			
تكرار المشكلة.			
- استعادة البيانات من	إجراء نسخ	-	
النسخ الاحتياطية.	احتياطية دورية		
- تحليل سبب فقدان	وتخزينها في مواقع		
البيانات مع تطبيق	متعددة.	متوسط	فقدان البيانات
إجراءات تصحيحية.	استخدام حلول	-	
	تخزين سحابية		
	موثوقة.		

مرحلة التحليل Analysis Phase

#### تمهيد

مرحلة تحليل هي مرحلة تحليل شامل للنظام حيث تجمع معلومات شاملة عن النظام القائم ومتطلبات مستفيد وهي مرحلة مجموعة خطوات والإجراءات الازمة لدراسة النظام الحالي في ضل احتياجات المستفيدين.

### 3.1 - طرق وأساليب جمع البيانات (Methods of Data Collection):

محلل النظام يحتاج الى طرق ووسائل لجمع الحقائق والبيانات كما يجب على محلل النظم أن يضمن تعاون الاشخاص الذين يتعامل معهم في جمع البيانات والمتطلبات ومن هذه الطرق:

### 3.1.1 - البحث عبر الانترنت:

يتضمن جمع المعلومات عن أحدث الاتجاهات في تقنيات التصميم البحث في مصادر متعددة على الإنترنت. يشمل ذلك البحث عن تصاميم وأفكار جديدة من مواقع الويب الشهيرة مثل Google و YouTube. من خلال هذه المصادر، يمكن التعرف على أساليب التصميم المبتكرة، التقنيات الحديثة، وأفضل الممارسات التي يستخدمها مصممو الويب الرائدون. كما يمكن الاطلاع على در اسات حالة وأمثلة عملية توضح كيفية تطبيق هذه الاتجاهات في تصميم مواقع الويب بطرق فعّالة وجذابة.

### 3.1.2 - الاطلاع على منظومات مشابهة:

عندما نقوم بالاطلاع على منظومات مشابهة يجب أن تتطلب تحليلاً دقيقاً لكيفية عملها، وكذلك كيفية عمل مشاريع متشابهة مع تحليل استراتيجياتها وأدواتها، مثل تحليل تصميم واجهاتها، ودراسة مميزاتها ووظائفها، وتحليل كيفية تفاعلها ومدي أمانها، وتحديد نقاط القوة والضعف وغيرها الكثير مثل asos.com و dior.com و asos.com

### :Requirements Analysis تحليل المتطلبات 3.2

هو عبارة عن أداة تحليل وتصميم تستخدم لوصف جداول وحقول قاعدة البيانات وأهم الادوات المستخدمة:

- مخطط انسياب البيانات (Data Flow Diagram(DFD)
  - مخطط حالة الاستخدام (Use Case Diagram(UCD)

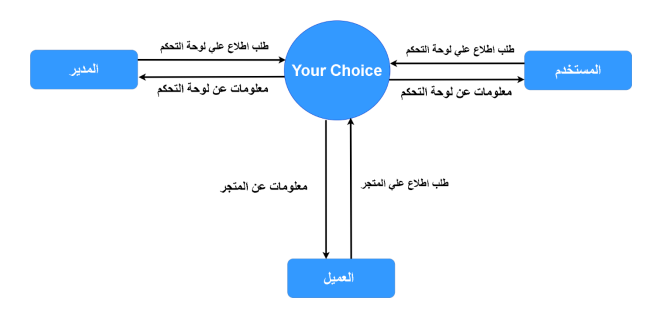
## Data Flow Diagram(DFD) مخطط انسياب البيانات - 3.2.1

### المخطط العام

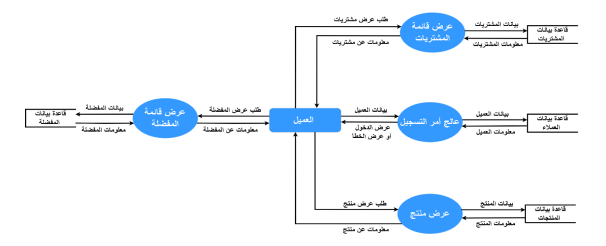
يوضح علاقة المنظومة بالبيئة الخارجية المحيطة بها

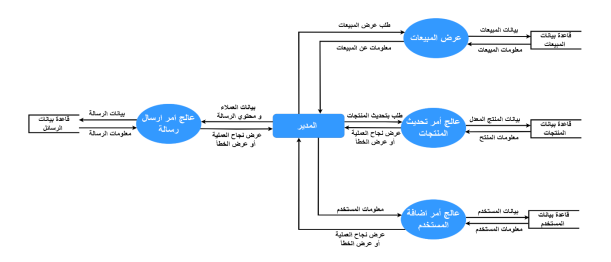
مخطط انسياب البيانات

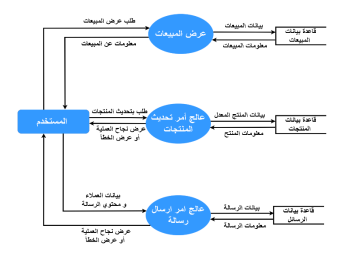
Data Flow Diagram(DFD)



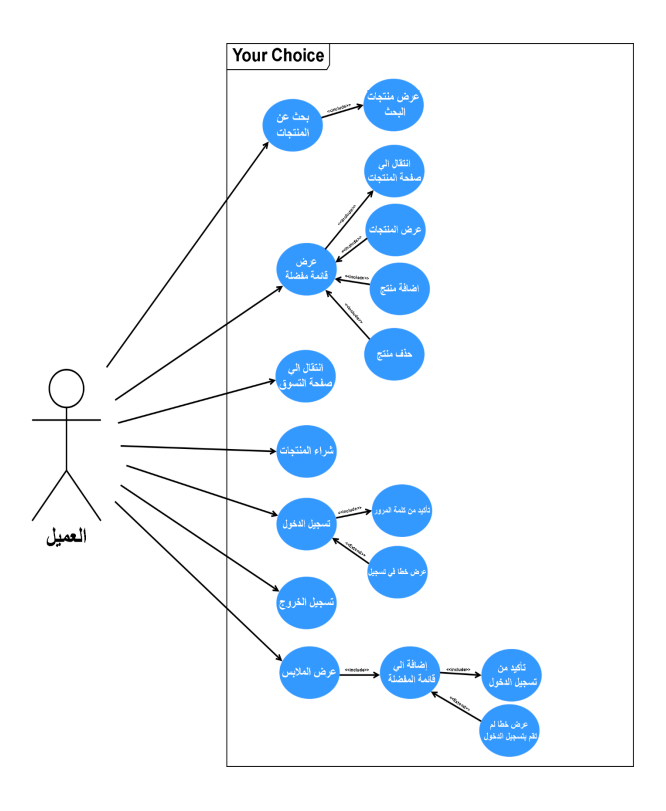
#### **Level 1:-**

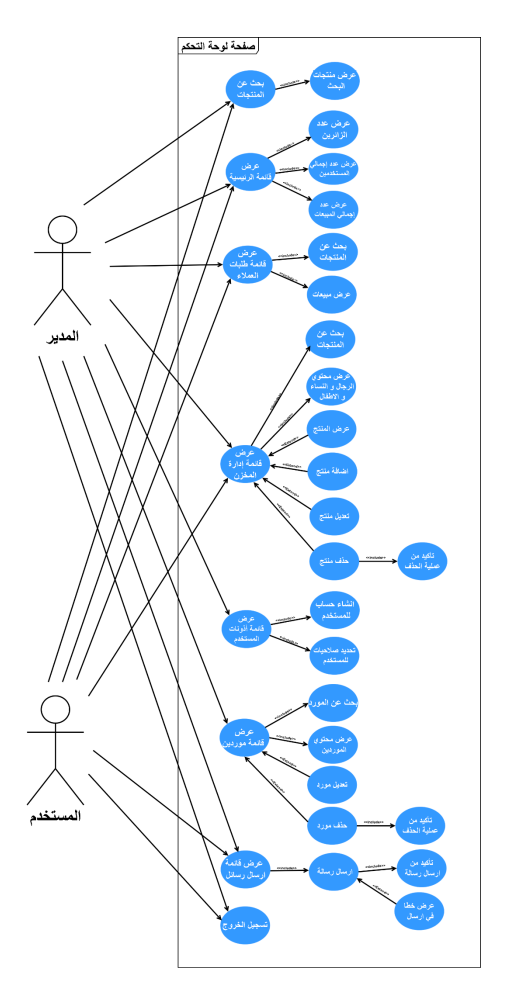






## :(use case diagram) مخطط حالة الاستخدام 3.2.2





مرحلة التصميم

**Designing Phase** 

### 4.1 - نبذة عن المرحلة التصميمية:

بناءً على ما تم القيام به في مرحلة التحليل وبعد تحليل مدخلات ومخرجات النظام القائم من الدراسة التحليلية والخروج بفهم كامل للنظام، فإنه من الممكن وضع التصميم الملائم للنظام الجديد، بحيث تكون الدراسة التصميمية معتمدة على ما تم استنتاجه من الدراسة التحليلية وذلك لتحقيق كافة متطلبات النظام وجعلها تعمل بصورة منظمة ومرتبة.

وتعد مرحلة التصميم من المراحل المهمة وتعتبر الدعامة والركيزة الأساسية التي من خلالها نستطيع معرفة كيفية التعامل مع البيانات كما يتم فيها تحويل المتطلبات إلى صيغ تقنية.

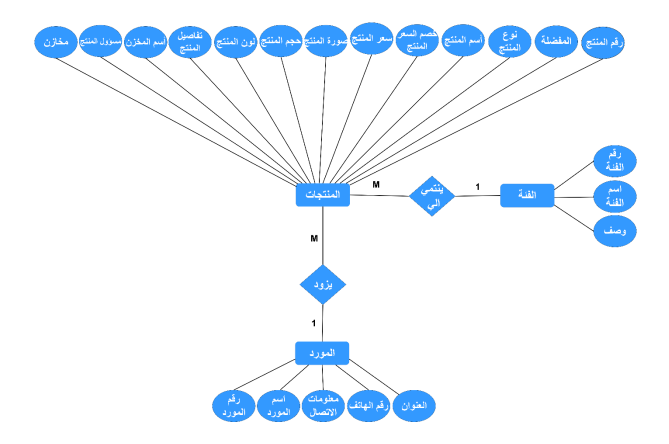
والهدف منها تسهيل العمليات والإجراءات التي يقوم بها النظام وذلك من أجل الوصول إلى نظام جديد يقوم بأداء الوظائف المطلوبة على أكمل وجه وبصورة منظمة ومرتبة لتوفير الوقت والجهد وزيادة السرعة والدقة وبأقل تكاليف.

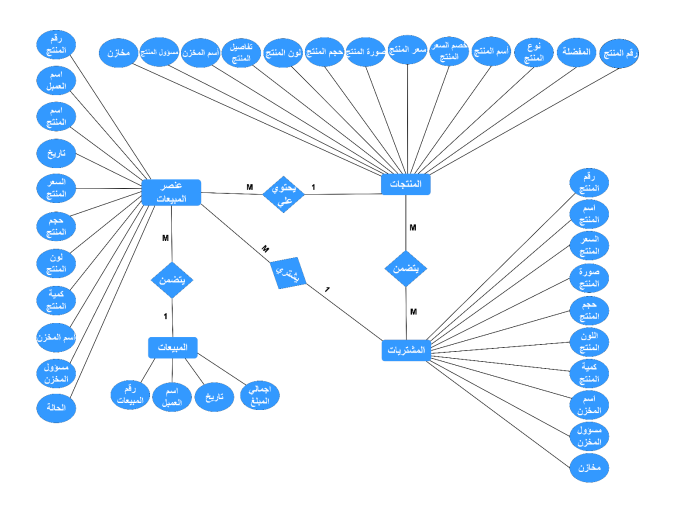
### 4.2 - تصميم قاعدة البيانات:

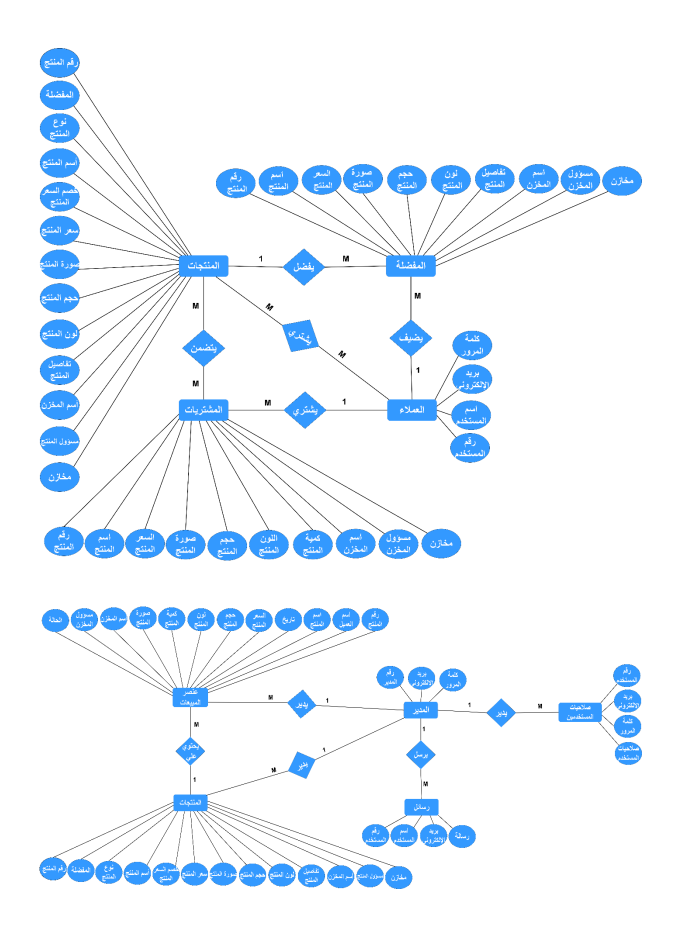
### تنقسم هذه المرحلة إلى:

- تصميم قاعدة البيانات أي شرح بيئة الملفات ووصف الحقول الموجودة فيها ، مع بيان نوعها وحجمها وتعرف بتصميم العمليات.
  - تصميم العمليات سوف نستعمل هذه الأدوات:
  - . Entity Relationship Diagram مخطط علاقات الكائنات
    - جداول قاعدة البيانات Data Base Tables -
      - تصميم واجهة المستخدم ويتم فيها التالي:
        - تصميم الشاشات

## :(Entity Relationship Diagram) مخطط علاقات الكينونات 4.2.1







## :(Database table) جداول قاعدة البيانات (4.2.2

## جدول العملاء (customer):

Null allowed	المفتاح	النوع	اسم الحقل	الوصف
¥	رئيسي	int(11)	CustomerId	رقم العميل
نعم	-	Character(200)	Username	اسم المستخدم
نعم	-	Character(200)	Email	بريد الكترونى
نعم	-	Character(200)	Password	كلمة المرور

## جدول المفضلة (favorites):

Null allowed	المفتاح	النوع	اسم الحقل	الوصف
¥	رئيسي	int(11)	Id	رقم المنتج
نعم	-	varchar(200)	product_name	اسم المنتج
نعم	-	decimal(10,2)	product_price	السعر المنتج
نعم	-	varchar(200)	product_image	صورة المنتج
نعم	-	varchar(200)	product_image2	صورة المنتج
نعم	-	varchar(200)	product_image3	صورة المنتج
نعم	-	varchar(200)	product_size	حجم المنتج
نعم	-	varchar(200)	Product_color	لون المنتج
نعم	-	text	product_details	تفاصيل المنتج
نعم	-	varchar(200)	storage_name	اسم المخزن
نعم	-	varchar(200)	storage_official	مسؤول المخزن
نعم	-	varchar(200)	stores	مخازن
¥	أجنبي	int(11)	CustomerId	رقم العميل
¥	أجنبي	int(11)	ProductId	رقم المنتج

## جدول المشتريات (cart):

Null allowed	المفتاح	النوع	اسم الحقل	الوصف
¥	رئيسي	int(11)	CartId	رقم المنتج
نعم	-	varchar(255)	product_name	اسم المنتج
نعم	-	decimal(10,2)	product_price	السعر المنتج
نعم	-	varchar(10)	product_size	حجم المنتج
نعم	-	varchar(20)	product_color	اللون المنتج
نعم	-	int(11)	product_quantity	كمية المنتج
نعم	-	varchar(200)	product_image	صورة المنتج
نعم	-	varchar(200)	storage_name	اسم المخزن
نعم	-	varchar(200)	storage_official	مسؤول المخزن
نعم	-	varchar(200)	stores	مخازن
Y	أجنبي	int(11)	CustomerId	رقم العميل

## جدول المدير (admin) :

Null allowed	المفتاح	النوع	اسم الحقل	الوصف
¥	رئيسي	int(11)	AdminId	رقم المدير
نعم	-	Character(200)	Email	بريد الكترونى
نعم	-	Character(200)	Password	كلمة المرور

## جدول المنتجات (products) :

Null allowed	المفتاح	النوع	اسم الحقل	الوصف
7	رئيسي	int(11)	ProductId	رقم المنتج
7	-	varchar(200)	heart	المفضلة
7	-	varchar(200)	product_type	نوع المنتج
7	-	varchar(200)	product_name	اسم المنتج
7	-	decimal(10,2)	product_price_discount	خصم سعر المنتج
7	-	decimal(10,2)	product_price	سعر المنتج
7	-	varchar(200)	product_image	صورة المنتج
7	-	varchar(200)	product_image2	صورة المنتج 2
7	-	varchar(200)	product_image3	صورة المنتج 3
7	-	varchar(200)	product_size	حجم المنتج
7	-	varchar(200)	Product_color	لون المنتج
7	-	text	product_details	تفاصيل المنتج
7	-	varchar(200)	storage_name	اسم المخزن
7	-	varchar(200)	storage_official	مسؤول المخزن
7	-	varchar(200)	stores	مخازن
, k	أجنبي	int(11)	AdminId	رقم المدير
7	أجنبي	int(6)	SupplierId	رقم المورد
¥	أجنبي	int(6)	CategoryId	رقم الفئة

### جدول المشتريات والمنتجات:

Null allowed	المفتاح	النوع	اسم الحقل	الوصف
Y	رئيس <i>ي</i>	int(11)	CartId	رقم المنتج
Y	رئيس <i>ي</i>	int(11)	ProductId	رقم المنتج

### جدول العملاء والمنتجات:

Null allowed	المفتاح	النوع	اسم الحقل	الوصف
¥	رئيسي	int(11)	CustomerId	رقم العميل
¥	رئيسي	int(11)	ProductId	رقم المنتج

## جدول لوحة التحكم (dashboard):

Null allowed	المفتاح	النوع	اسم الحقل	الوصف
Z	رئيس <i>ي</i>	int(11)	Id	رقم المستخدم
3	-	int(11)	Visitors	الزوار
Z	-	int(11)	User	مستخدم

## جدول رسائل (messages):

Null allowed	المفتاح	النوع	اسم الحقل	الوصف
Z	رئيسي	int(6)	Id	رقم المستخدم
Z.	-	varchar(50)	Usernames	اسم المستخدم
Z.	1	varchar(50)	Emails	بريد الكترونى
Z.	ı	varchar(255)	message	رسالة
, y	أجنبي	int(11)	AdminId	رقم المدير

## جدول المورد (Supplier):

Null allowed	المفتاح	النوع	اسم الحقل	الوصف
Z.	int(6) SupplierId دئيسي لا		SupplierId	رقم المورد
Z.	-	varchar(255)	supplier_name	اسم المورد
Z.	-	varchar(100)	varchar(100) ContactInf	
Ä	-	varchar(20)	phone_number	رقم الهاتف
Z.	-	int(255)	Address	العنوان

## جدول الفئة (Category):

Null allowed	المفتاح	النوع	اسم الحقل	الوصف
Z.	رئيسي	int(6)	CategoryId	رقم الفئة
Z.	-	varchar(255)	category_name	اسم الفئة
Z.	-	varchar(100)	description	وصف

## : (user\_permission) جدول صلاحيات المستخدم

Null allowed	المفتاح	النوع	اسم الحقل	الوصف
X	رئيسي	int(11)	Id	رقم المستخدم
Z.	1	varchar(200)	email	بريد الكترونى
Z.	1	varchar(200)	password	كلمة المرور
Z.	1	varchar(200)	Permission	صلاحيات
				المستخدم
Z	أجنبي	int(11)	AdminId	رقم المدير

## جدول عنصر المبيعات (OrderItems):

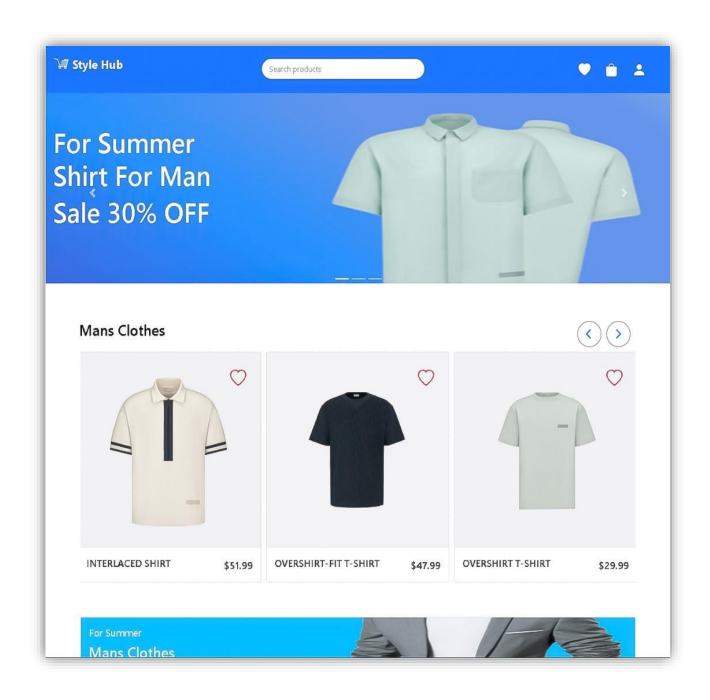
Null allowed	المفتاح	النوع	اسم الحقل	الوصف
¥	رئيسي	int(11)	Id	رقم المنتج
7	-	varchar(255)	customer_name	اسم العميل
نعم		varchar(255)	product_name	اسم المنتج
نعم	-	date	date	تاريخ
نعم	-	decimal(10,2)	product_price	السعر المنتج
نعم	1	varchar(10)	product_size	حجم المنتج
نعم	-	varchar(20)	product_color	اللون المنتج
نعم	-	int(11)	product_quantity	كمية المنتج
نعم	-	varchar(200)	product_image	صورة المنتج
نعم	-	varchar(200)	storage_name	اسم المخزن
نعم	-	varchar(200)	storage_official	مسؤول المخزن
نعم	-	varchar(200)	status	الحالة
7	أجنبي	int(11)	AdminId	رقم المدير
7	أجنبي	int(11)	ProductId	رقم المنتج
7	أجنبي	int(11)	CartId	رقم المنتج
¥	أجنبي	int(6)	OrderId	رقم المبيعات

## جدول المبيعات (Orders):

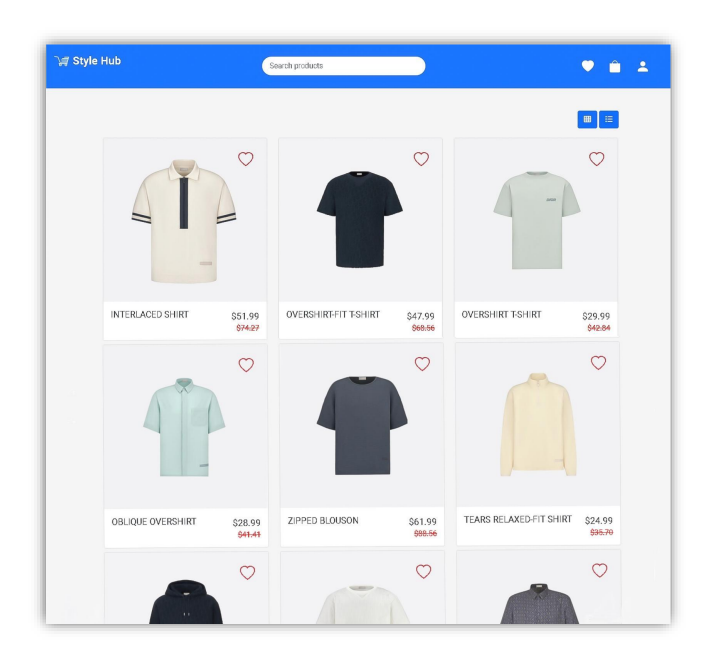
Null allowed	المفتاح	النوع	اسم الحقل	الوصف
7	رئيسي	int(6)	OrderId	رقم المبيعات
, Y	-	varchar(255)	customer_name	اسم العميل
, Y	-	date	date	تاريخ
, Y	-	decimal(10,2)	total_price	اجمالي المبلغ

## :(User interface design) تصميم واجهات المستخدم - 4.2.3

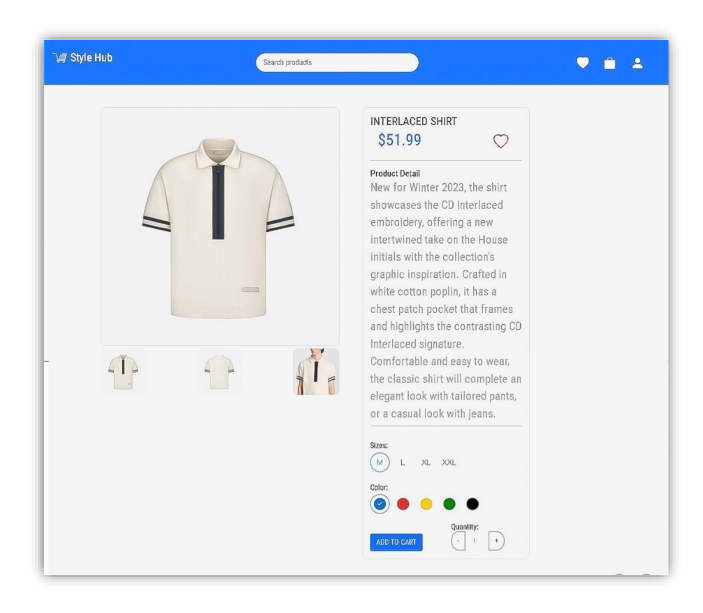
## تصميم شاشات الرئيسية:



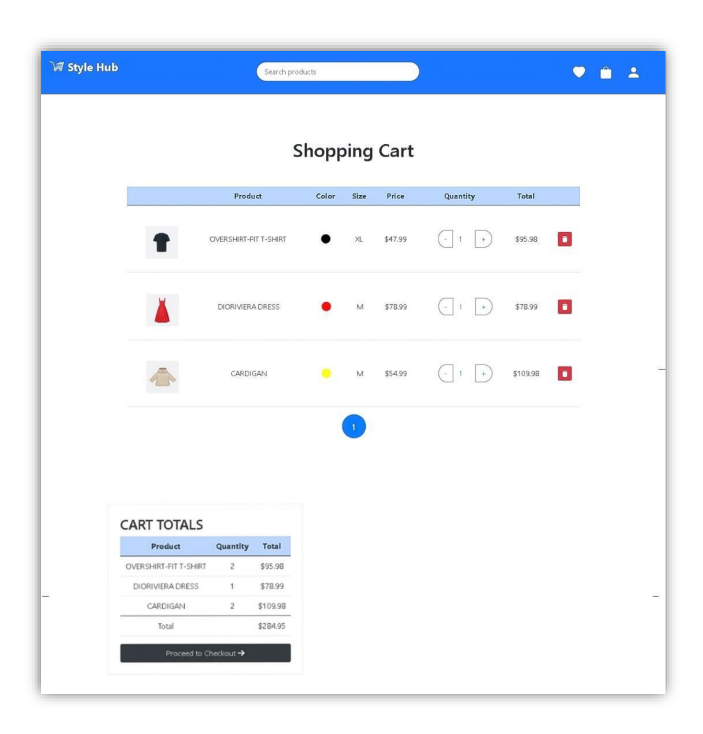
## تصميم شاشات فئات:



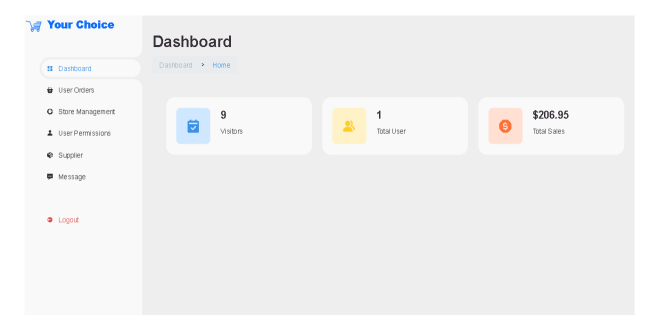
### تصميم شاشات المنتجات:



## تصميم شاشات المشتريات:



## تصميم شاشات لوحة التحكم للمدير:



مرحلة الاختبار Testing Phase لكي نتأكد من ان المنظومة تعمل بشكل صحيح و تؤدي كافة وظائفها المطلوبة قمنا بإخضاعها لعدة اختبارات، التي من اهمها:

### 5.1 - اختبار الوحدة (Unit Testing):

هو نوع من اختبارات هدف منه هو اختبار اصغر جزء من البرنامج بشكل منفصل وتنفيذ اختبارات الوحدة للتأكد من ان كل وحدة من البرنامج تعمل بشكل صحيح علي حدة، بغض النظر عن باقي النظام اليك بعض الأمثلة علي ما تم اختباره إضافة الي قائمة المفضلة و إضافة الي سلة التسوق وبحث عن منتج معين وغيرها من اختبارات.

### :(Integration Test) اختبار التكامل - 5.2

بعد أن قمت بتطوير وتجربة كل جزء من البرنامج علي حدة، وتأكد من انه يعمل بشكل صحيح، قمت بدمج جميع الأجزاء لتشكيل برنامجا متكامل ثم قمت بأجراء اختبار شامل للبرنامج بأكمله باستخدام بيانات اختبار مصممة خصيصا للتأكد من ان جميع الأجزاء تعمل بشكل صحيح وان البرنامج ينتج النتائج المتوقعة.

### 5.3 - اختبار النظام (System Test):

هو عملية تهدف الي التحقق من مدي تطابق النظام مع المتطلبات المحددة، ويشمل اختبار تنفيذ سلسلة من الاختبار ات للتحقق منصحة وفاعلية عمل النظام.

### 5.4 - اختبار المستخدم (User Test):

هو اختبار لفحص تفاعل العملاء مع النظام من خلال مراقبة وتسجيل ردود أفعالهم اثناء تفاعلهم مع النظام. مرحلة التنفيذ

**Execution Phase** 

بعد الانتهاء من جميع المراحل وانتقال الي مرحلة النشر على الشبكة العنكبوتية، حتى يصبح للمستخدمين إمكانية تصفح الموقع واستخدام خدماته من أي مكان في العالم وهناك العديد من خدمات الاستضافة المتاحة ولكل منها مميزاتها وعيوبها واليك بعض الامثلة.

HostPapa	Wb Engine	Hostinger	SiteGroud	Bluehost	مميزات وعيوب
متوسط	غالي	منخفض	متوسط	غالي	السعر
ختر	ممتاز	جيد جدا	ممتاز	ختر	الاداء
ختخ	ممتاز	<del>नॉर</del>	جيد جدا	<del>नॉर</del>	الامان
ختخ	ممتاز	जॉन्	جيد جدا	जॉन्	واجهة مستخدم
ختخ	ختر خدا	जॉन	जॉंं	جيد جدا	مساحة تخزين
ختخ	ممتاز	<del>नॉर</del>	ممتاز	<del>नॉर</del>	الدعم الفني
30 يوم	60 يوم	30 يوم	30 يوم	30 يوم	الضمان
مواقع صغير	مواقع كبير	مواقع صغير	مواقع متوسط	مواقع صغير	مناسب لي
ومتوسط			وكبير	ومتوسط	

# مرحلة الصيانة

# **Maintenance Phase**

تتضمن مرحلة الصيانة في تصميم موقع Your Choice تحديثات البرمجيات وإصلاح الأخطاء لتحسين أداء الموقع وتوفير تجربة مستخدم ممتازة. ويتم تنظيم التحديثات بشكل منتظم من اجل اكشاف الأخطاء من اجل إصلاحها فور اكتشافها لضمان استمرارية الأداء. وتهدف هذه المرحلة الي تحقيق استقرار الموقع وتلبية احتياجات المستخدمين بشكل مستمر.

## التوصيات

- انشاء تطبيق للهواتف المحمولة وربطه بقاعدة البيانات
- تمكين النسخ الاحتياطي للموقع لتجنب حدوث الاخطاء
  - تطوير الموقع ليشمل البحث عن طريق الخريطة
    - إضافة خدمة التوصيل

# المراجع

- System Analysis کتب تحلیل النظم
- كتب هندسة البرمجيات Software Engineering
  - كتب قواعد البيانات Database
  - موقع https://www.youtube.com
  - موقع https://www.stackoverflow.com
    - موقع https://www.google.com

### الخاتمة

الحمد لله الذي أنعم علينا وعلمنا ما ليس لنا به علم ووفقنا لهذا، الحمد لله الذي وفقنا لنكمل عملنا بشكل جيد وليصبح هذا العمل أولى ثمرات دراستنا والثمرة الأولى في عالم البرمجة ونأمل ان تكون في المستوى المطلوب.

لقد كان هذا العمل حصيلة ثلاثة فصول دراسي وقد قمت فيه بالبحث وتجميع البيانات لإعداد هذه المنظومة والتي نتمنى أن تساهم في تقدم العلم وتطور النظام الجامعي بشكل عام شاكرين كل من قام بمساعدتنا ومساندتنا في الحصول على البيانات المطلوبة للمنظومة.

ولقد عملت بأقصى قدراتي لنجاح هذا العمل ولم يكن بالعمل السهل أو البسيط فقد واجهت العديد من الصعوبات ولكن نحمد اهل عز وجل الذي أتم علينا بنعمه ووفقني في النهاية.

في الختام اتمنى أن يبلغ هذا العمل أعلى القمم واتمكن من تطويره مستقبليا ليصبح أكثر تميزا.

والله ولي التوفيق.