



2026 2027

منْبَت

UI & UX PROJECT

PREPARED FOR:
ENG. SAMA YASSER

SWOT Analysis

1. Strength:

- منصة زراعية متكاملة تجمع بين:
 - سوق بيع وشراء
 - أسعار محدثة يومياً
 - تشخيص ذكي لحالة الأرض
 - نظام تقييم ملائمة البيئة للمحصول قبل الزراعة
- نظام ذكاء اصطناعي وقائي يساعد في اتخاذ القرار قبل بدء الزراعة وليس بعد ظهور المشكلة.
- تقليل المخاطر الزراعية من خلال قرارات مبنية على بيانات حقيقة.
- تخصيص النظام ليتناسب مع طبيعة التربة والمحاصيل المصرية في البداية.
- تقليل دور الوسطاء من خلال سوق مباشر بين المزارع والمشتري.
- نظام استبيان ذكي يقيّم صلاحية الأرض لزراعة محصول معين بناءً على بيانات التربة والمناخ.
- دمج التجارة + الإرشاد الزراعي + التحليل الذكي في تطبيق واحد.

2. Weaknesses:

- دقة نتائج الذكاء الاصطناعي تعتمد على جودة البيانات المدخلة من المستخدم.
- الحاجة إلى قاعدة بيانات زراعية قوية ومحدثة باستمرار.
- صعوبة بناء الثقة في توصيات الذكاء الاصطناعي في البداية.
- الاعتماد على مصادر خارجية في تحديث أسعار السوق.

SWOT Analysis

3. Opportunities:

- التوسع في التحول الرقمي للقطاع الزراعي في مصر.
- دعم الدولة لمشروعات الزراعة الذكية.
- انتشار الهواتف الذكية في المناطق الريفية.
- إمكانية عقد شراكات مع مراكز البحوث الزراعية والجمعيات الزراعية.
- إمكانية إضافة خدمات مستقبلية مثل:
 - التمويل الزراعي
 - التأمين الزراعي
 - توقع ربحية المحاصيل
 - تحليل بيانات السوق والتنبؤ بالأسعار
- بناء قاعدة بيانات زراعية محلية تمثل ميزة تنافسية طويلة المدى.

4. Threats:

- التغيرات المناخية التي قد تؤثر على دقة التوقعات.
- مقاومة بعض المزارعين لاستخدام التكنولوجيا الحديثة.
- تقلبات الأسعار الزراعية وتأثيرها على رضا المستخدمين.
- دخول منصات تجارة إلكترونية عامة إلى السوق الزراعي.
- إمكانية تطوير المنافسين العالميين لميزات مشابهة.