

الوثائق - أفضل الأعمال والمشاريع

1. مشروع التخرج - التعرف على المشاعر من الصوت

Speech Emotion Recognition

- تطوير نظام يعتمد على الذكاء الاصطناعي وتحليل الإشارات الصوتية للتعرف على مشاعر المتحدث بشكل لحظي.
- استخدام Python و Jupyter Notebook وتقنيات Deep Learning و Machine Learning.
- يهدف المشروع إلى تحسين التفاعل بين الإنسان والأنظمة الذكية.
- تم تنفيذ المشروع كجزء من مشروع التخرج بجامعة عين شمس.

رابط المشروع:

GitHub: <https://github.com/Marwan951/Speech-Emotion-Recognition>

2. نظام المزادات الإلكترونية

Auction Online System

- نظام متكامل لإدارة عمليات البيع والشراء بالمزادات الإلكترونية.
- تم تطويره باستخدام لغة #C.
- يدعم إدارة المستخدمين والمنتجات والمزايدات بطريقة منظمة.
- يركز المشروع على تطبيق مفاهيم البرمجة الكائنية (OOP) وقواعد البيانات.

رابط المشروع:

GitHub: <https://github.com/Marwan951/Auction-Online-System>

3. نظام إدارة الدوري المصري

Egyptian League Management System

- نظام مبني باستخدام Java لإدارة الفرق واللاعبين والملاعب والمباريات.
- يطبق مفاهيم البرمجة الكائنية وهياكل البيانات.
- يساعد في تنظيم وإدارة بيانات الدوري بطريقة فعالة.

رابط المشروع:

GitHub: <https://github.com/Marwan951/Egyptian-League-Management-System>

4. تطبيق تعلم البرمجة

Learning Programming

- تطبيق موبايل يهدف إلى تسهيل تعلم لغات البرمجة للمبتدئين.
- تم تطويره باستخدام Java.
- يوفر تجربة تعليمية بسيطة ومنظمة للمستخدمين.

رابط المشروع:

GitHub: <https://github.com/Marwan951/Learning-Programming> •

5. مشروع التجارة الإلكترونية

E-Commerce System

- مشروع يحاكي منصة تجارة إلكترونية لإدارة المنتجات والطلبات والمستخدمين.
- تم تطويره باستخدام Java.
- يوضح فهم تصميم الأنظمة وإدارة العمليات الأساسية للتجارة الإلكترونية.

رابط المشروع:

GitHub: <https://github.com/Marwan951/E-Commerec> •

المهارات والتقنيات المستخدمة

- Java
 - Spring Boot
 - #C و .NET
 - SQL & Database Management
 - REST APIs
 - Machine Learning
 - React Native
 - Git & GitHub
 - Object-Oriented Programming (OOP)
-

حساب GitHub

<https://github.com/Marwan951>