

# أويس أحمد | طالب علوم بيانات ومستشار إداري

الرياض، المملكة العربية السعودية

البريد الإلكتروني: [info@owwwais.com](mailto:info@owwwais.com)

لينكد إن: [linkedin.com/in/owwwais](https://www.linkedin.com/in/owwwais)

جيت هب: [github.com/owwwais](https://github.com/owwwais)

الموقع الشخصي: [owwwais.com](https://owwwais.com)

## الملخص المهني

طالب علوم بيانات وباحث متخصص يتمتع بخبرة عملية تمتد لثلاث سنوات في مجال الاستشارات الإدارية وتقنيات الذكاء الاصطناعي. أمتلك قدرة مثبتة على دمج التحليل التقني للبيانات مع الرؤى الاستراتيجية للأعمال. تشمل إنجازاتي المساهمة في إعداد أكثر من 200 عرض فني ومالي تنافسي، وبناء وتدريب نماذج تعلم آلي متعددة، وتحويل البيانات المعقدة إلى لوحات معلومات وتقارير بصرية تفاعلية. خبير في الحلول مفتوحة المصدر وأتمتة العمليات لرفع الكفاءة التشغيلية.

## الخبرة المهنية

### مستشار مساعد وباحث

كايزن للاستشارات | مجموعة الرواد العالمية - الرياض، المملكة العربية السعودية  
(مدة الخبرة: 3 سنوات - حتى الآن)

- إعداد وتطوير أكثر من 200 عرض فني ومالي للمنافسات التجارية، مما ساهم في تعزيز فرص الفوز بالمشاريع.
- إجراء تحليلات معمقة للتحديات التجارية وبناء تقارير استراتيجية لتقديم حلول عملية قابلة للتنفيذ.
- تحويل البيانات الرقمية المعقدة في Excel إلى تقارير بصرية جذابة، وعروض تقديمية، وملفات تعريفية للشركات تترك انطباعاً مميزاً.
- التعاون مع فرق استشارية متعددة التخصصات لفهم متطلبات العملاء وتقديم مخرجات عالية الجودة.

### مطور نماذج ذكاء اصطناعي ومطور تطبيقات (مستقل)

مشاريع مستقلة - الرياض، المملكة العربية السعودية

(منذ المرحلة الثانوية - حتى الآن)

- تصميم وبناء وتدريب أكثر من 5 نماذج تعلم آلي (Machine Learning) باستخدام لغة Python لحل مشكلات تقنية محددة.
- تطوير تطبيقات ومواقع إلكترونية متكاملة باستخدام C# و Python ، مع التركيز على تحويل الأفكار إلى حلول تقنية فعالة.
- تخصيص والمساهمة في مشاريع البرمجيات مفتوحة المصدر (Open-Source) لبناء أنظمة مرنة وقوية.
- تطبيق مهارات التفكير المنطقي المكتسبة من خلفية تطوير الألعاب لابتكار حلول برمجية إبداعية.

## التعليم والمؤهلات

### بكالوريوس في علم البيانات

الجامعة السعودية الإلكترونية، الرياض (قيد الدراسة حالياً)

*التركيز:* تحليل البيانات المعقد، بناء النماذج التنبؤية، والتطبيقات العملية للذكاء الاصطناعي.

### الشهادات والدورات التدريبية

- شهادة قيادة الأعمال في العصر الحديث: **(Leading the Modern-Day Business)** جامعة فيرجينيا ومجموعة بوسطن الاستشارية. (BCG)
- شهادة الذكاء الاصطناعي للجميع: **(AI For Everyone): DeepLearning.AI**

### المهارات التقنية والكفاءات

- لغات البرمجة: (متقدم)، C#، Java، Python
- علوم البيانات والذكاء الاصطناعي: تحليل البيانات، تعلم الآلة (Machine Learning) ، بناء النماذج التنبؤية، أدوات الذكاء الاصطناعي، تصور البيانات. (Data Visualization)
- تطوير البرمجيات: تطوير المواقع والتطبيقات، حلول البرمجيات مفتوحة المصدر، أتمتة العمليات.
- المهارات الاستشارية: إعداد العروض الفنية والمالية، التحليل الاستراتيجي، إعداد التقارير والوثائق، تصميم العروض التقديمية، الاستشارات الإدارية.
- الكفاءات الأساسية: التعلم السريع، حل المشكلات المعقدة، التفكير المنطقي، المرونة، البحث والتحليل.