



**دورة:  
هيكلة البيانات**

**28 إبريل - 2 مايو 2025**  
**لندن (المملكة المتحدة)**  
**Landmark Office Space - Oxford**

## هيكلية البيانات

رمز الدورة: IT12814 تاريخ الإنعقاد: 28 إبريل - 2 مايو 2025 دورة الإنعقاد: لندن (المملكة المتحدة) - Oxford - Space Office Landmark  
رسوم الاشتراك: Euro 5250

### مقدمة

في عالم البرمجة وتطوير البرمجيات، تلعب هيكلية البيانات دورًا حاسمًا في تحسين كفاءة الأكواد وتعزيز فعالية الأداء. من المصفوفات البسيطة إلى الأشجار المعقدة والرسوم البيانية، توفر هيكلية البيانات الأساس لحل المشكلات البرمجية بطرق مبتكرة وفعالة. يهدف هذا البرنامج التدريبي الممتد 5 أيام إلى تزويد المشاركين بفهم شامل للمفاهيم الأساسية والمتقدمة لهيكلية البيانات، مع التركيز على التطبيق العملي لتعزيز المهارات البرمجية.

### أهداف البرنامج

- فهم أساسيات هيكلية البيانات: تعلم المفاهيم الأساسية والفروقات بين الهياكل البيانية المختلفة.
- تطوير مهارات التطبيق العملي: تطبيق المفاهيم المكتسبة من خلال تنفيذ تمارين برمجية تشمل المصفوفات، القوائم المرتبطة، الأكوام، الطوابير، الأشجار، جداول الهاش، والرسوم البيانية.
- تعزيز القدرة على حل المشكلات: استخدام هيكلية البيانات لصياغة وتنفيذ حلول فعالة لمشكلات البرمجة المعقدة.
- الاستعداد لمقابلات العمل في مجال التكنولوجيا: تحسين الفهم النظري والعملي لهيكلية البيانات، وهو مطلب أساسي في مقابلات العمل للوظائف التقنية.

### الجمهور المستهدف

- المبرمجون المبتدئون: أولئك الذين يرغبون في بناء فهم قوي لهيكلية البيانات كأساس للبرمجة.
- طلاب علوم الكمبيوتر: الطلاب الذين يسعون لتعميق معرفتهم النظرية وتطبيقها في مشاريعهم الأكاديمية والبحثية.
- المبرمجون ذوي الخبرة: المحترفون الذين يرغبون في تحديث مهاراتهم وتعزيز قدرتهم على حل المشكلات باستخدام هياكل بيانات متقدمة.
- مرشحو وظائف التكنولوجيا: الأفراد الذين يستعدون لمقابلات عمل تقنية ويريدون تعزيز فهمهم ومهاراتهم في هيكلية البيانات.

### المحاور العامة

#### اليوم الاول: المقدمة في هيكلية البيانات والمصفوفات

- نظرة عامة على هيكلية البيانات: أهمية هيكلية البيانات في البرمجة.

- التعرف على المصفوفات: كيفية استخدام المصفوفات لتخزين البيانات بشكل متتالي.
- تمارين على المصفوفات: إنشاء، تحديث، البحث، وحذف العناصر من المصفوفات.

### **اليوم الثاني: القوائم المرتبطة**

- فهم القوائم المرتبطة: مقارنة بين القوائم المرتبطة والمصفوفات.
- تطبيق القوائم المرتبطة: إنشاء قوائم مرتبطة مفردة ومزدوجة ودائرية.
- تمارين عملية: إجراء عمليات الإضافة، الحذف، والبحث في القوائم المرتبطة.

### **اليوم الثالث: الأكوام والطوابير**

- استكشاف الأكوام والطوابير: الفروق الأساسية وحالات الاستخدام.
- تنفيذ الأكوام والطوابير: كيفية إنشائها والتعامل معها.
- تمارين تطبيقية: حل مشكلات تتضمن التحكم في تدفق البيانات باستخدام الأكوام والطوابير.

### **اليوم الرابع: الأشجار**

- مبادئ الأشجار: التعريف، الأنواع، والتطبيقات.
- أشجار البحث الثنائية: إنشاء وإدارة أشجار البحث الثنائية.
- تمارين على الأشجار: تنفيذ عمليات الإدراج، الحذف، والبحث في الأشجار.

### **اليوم الخامس: الهاش والرسوم البيانية**

- جداول الهاش: استخداماتها وكيفية تنفيذها.
- التعرف على الرسوم البيانية: أنواع الرسوم البيانية وكيفية تمثيلها.
- تمارين على الرسوم البيانية وجداول الهاش: حل مشكلات تتضمن تمثيل البيانات والبحث فيها باستخدام هذه الهياكل.