

إطار العمل ستراتيس في الذكاء الاصطناعي

UK Traininig

PARTNER



إطار العمل ستراتس في الذكاء الاصطناعي

مقدمة

تهدف هذه الدورة التدريبية إلى تعزيز التفاعل بين إطار العمل ستراتس، المستخدم عادة في تطوير الويب، وتطبيقاته ضمن مجال الذكاء الاصطناعي AI. ستونح المشاركون فهماً لدمج ستراتس مع تقنيات الذكاء الاصطناعي لتطوير تطبيقات الويب الذكية بفعالية.

أهداف الدورة

- فهم الأساسيات الخاصة بإطار العمل ستراتس.
- استكشاف تقنيات الذكاء الاصطناعي المتنوعة التي يمكن تطبيقها على تطوير الويب.
- تعلم دمج وظائف الذكاء الاصطناعي في تطبيقات ستراتس.
- تطوير المهارات في بناء تطبيقات الويب الذكية باستخدام ستراتس.
- اكتساب الخبرة العملية من خلال التمارين العملية والمشاريع.

محتوى الدورة

اليوم الأول

مقدمة في ستراتس ودمج الذكاء الاصطناعي

- نظرة عامة على إطار العمل ستراتس.
- مقدمة في الذكاء الاصطناعي وأهميته في تطوير الويب.
- فهم الحاجة إلى دمج الذكاء الاصطناعي مع ستراتس.
- استكشاف حالات الاستخدام والفوائد لتطبيقات الويب التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي.
- إعداد بيئة التطوير.

اليوم الثاني

بناء نهج ذكية باستخدام ستراتس

- مراجعة أساسيات ستراتس.
- مقدمة في التعامل مع النهج في ستراتس.
- دمج الذكاء الاصطناعي في التحقق من صحة النهج ومعالجة البيانات.
- تنفيذ وظائف الإكمال التلقائي والاقتراح الذكي.
- جلسة عملية: بناء نهج مع وظائف محسنة بالذكاء الاصطناعي.

اليوم الثالث

تنفيذ المصادقة للمستخدم بواسطة الذكاء الاصطناعي

- فهم المصادقة للمستخدم في تطبيقات الويب.
- نظرة عامة على آليات المصادقة في ستراتس.
- دمج المصادقة الذكية بناءً على الذكاء البيولوجي.
- تنفيذ التعرف على الوجوه والمصادقة بالصوت.
- دراسة حالة: المصادقة الآمنة للمستخدم باستخدام الذكاء الاصطناعي في تطبيق ستراتس.

اليوم الرابع

تعزيز تجربة المستخدم بالذكاء الاصطناعي

UK Training

PARTNER



- نظرة عامة على مبادئ تصميم تجربة المستخدم UX.
- دمج الروبوتات الدردشة القائمة على الذكاء الاصطناعي في تطبيقات ستراتس.
- تنفيذ التوصيات الشخصية باستخدام التعلم الآلي.
- تعزيز الوصولية باستخدام ميزات وحسنة بالذكاء الاصطناعي.
- جلسة عملية: تطوير روبوت دردشة مدمج مع تطبيق ستراتس.

اليوم الخامس

المواضيع المتقدمة والمشروع العملي

- استكشاف التقنيات المتقدمة في الذكاء الاصطناعي لتطبيقات ستراتس.
- تنفيذ تحليل المشاعر ومعالجة اللغة الطبيعية NLP.
- دمج التعرف على الصور ومعالجتها بالذكاء الاصطناعي.
- عمل المشروع: يعهد المشاركون على دمج وظائف الذكاء في مشاريعهم التي تعود على ستراتس.
- عرض ومناقشة نتائج المشروع.

UK Training

PARTNER



Blackbird Training Clients



UK Training
PARTNER



البرامج التدريبية

إدارة المشافي
القطاع العام
ورشات عمل خاصة
النفط والغاز
هندسة الاتصالات
تكنولوجيا المعلومات
الصحة والسلامة
القانون وإدارة العقود
الجهازك و السلامة
الطيران والاهلاحة الجوية
الإدارة العليا

البرامج التقنية/البرامج الإدارية

المهارات الاحترافية
الهالية والحاسبة والهيرانية
الإعلام والعلاقات العامة
إدارة المشاريع
الهوراد البشرية
تدقيق الحسابات وضمان الجودة
التسويق والمبيعات وخدمة العملاء
السكرتارية وإدارة المكاتب
سلسلة التوريد والخدمات اللوجستية
الإدارة والقيادة
صقل المهارات والإدارة المرنة



International House 185 Tower Bridge
Road London SE1 2UF United Kingdom



+44 7401 1773 35
+44 7480 775526



training@blackbird-training.com



www.blackbird-training.com

UK Training
PARTNER

