



دورة:
تحليل البيانات والتعلم الذكي لتعزيز التفاعل مع العملاء

2025 - 11 - 7
دبي (الإمارات العربية المتحدة)
Residence Inn by Marriott Shei

تحليل البيانات والتعلم الآلي لتعزيز التفاعل مع العملاء

رمز الدورة: SM13267 تاريخ الإنعقاد: 7 - 11 ديسمبر 2025 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) -
رسوم الإشتراك: Shei Euro 4500

المقدمة:

تم تصميم هذا البرنامج التدريبي من قبل Global Horizon Training Center لتمكين المشاركين من فهم كيفية استخدام أدوات تحليل البيانات وتقنيات التعلم الآلي لتحسين التفاعل مع العملاء وتعزيز الولاء وتجربة المستخدم. مع ارتفاع حجم البيانات وتوع مصادرها، بات من الضروري للمؤسسات تبني حلول ذكية تساعد في فهم سلوك العملاء، التنبؤ باحتياجاتهم، وتقديم تجارب مخصصة تعزز من القيمة المؤسسية والعلاقات طويلة الأمد. يستعرض البرنامج أدوات تحليل البيانات الحديثة وخوارزميات التعلم الآلي التي يمكن دمجها ضمن أنظمة إدارة العلاقة مع العملاء CRM لتطوير تواصل أكثر فعالية.

أهداف البرنامج:

بنهاية هذا البرنامج، سيمكن المشاركون من:

- فهم المفاهيم الأساسية لتحليل البيانات والتعلم الآلي في سياق خدمة العملاء
- استخدام التحليلات التنبؤية لفهم سلوك العملاء واتخاذ قرارات تسويقية فعالة
- تطوير نماذج تعلم آلي لتحسين تخصيص الخدمات وزيادة التفاعل
- دمج أدوات الذكاء الاصطناعي مع استراتيجيات التسويق والعلاقات العامة
- قياس فعالية تفاعل العملاء وتحسين الأداء العام من خلال مؤشرات واضحة

منهجية التدريب:

- محاضرات تفاعلية مدرومة بدراسات حالة حقيقة
- تطبيقات عملية باستخدام أدوات تحليل البيانات مثل: Excel, Python, BI Power
- مناقشات جماعية وتمارين تحليلية
- عروض تقديمية فردية وجماعية حول نتائج النماذج التحليلية
- أدوات تقييم وقياس الأثر التطبيقي للمهارات المكتسبة

الأثر المؤسسي:

- تعزيز قدرة المؤسسة على اتخاذ قرارات قائمة على البيانات
- رفع مستوى الرضا والولاء لدى العملاء من خلال التفاعل المخصص
- تحسين استهداف الحملات التسويقية وتقليل التكاليف
- دعم الابتكار المؤسسي في مجال إدارة تجربة العملاء

- تسريع تبني ثقافة البيانات والتحليلات الذكية داخل المؤسسة

الغئاث المستهدفة:

- مدراء ومتخصصو التسويق وتجربة العملاء
- محللو البيانات ومنسقو قواعد البيانات
- مسؤولو أنظمة CRM والتحول الرقمي
- العاملون في تطوير الأعمال وخدمة العملاء
- مطورو الاستراتيجيات الرقمية والابتكار المؤسسي

المحاور التدريبية

اليوم الأول: مدخل إلى تحليل البيانات وخدمة العملاء

- أهمية البيانات في تعزيز التفاعل مع العملاء
- أنواع البيانات ومصادرها بيانات داخلية وخارجية
- أدوات تحليل البيانات المستخدمة في التسويق وخدمة العملاء
- دراسات حالة حول تحليل البيانات في بيئات خدمية

اليوم الثاني: التحليلات التنبؤية وسلوك العملاء

- تقنيات التحليل التنبؤي وأساسياتها
- بناء نماذج التنبؤ بسلوك العملاء Churn, Upsell, Cross-sell
- أدوات تحليل سلاسل السلوك والتفاعلات
- دراسة حالة: تطبيق نموذج تنبؤي في قطاع التجزئة أو الخدمات

اليوم الثالث: التعلم الآلي في خدمة العملاء

- مقدمة في التعلم الآلي والإشراف على النماذج Unsupervised vs Supervised
- خوارزميات شائعة Decision Trees, Random Forest, K-Means
- تطبيقات التعلم الآلي في تخصيص العروض وتوصيات المنتجات
- تطوير نموذج تعلم آلي باستخدام أدوات مرئية أو تعليمية

اليوم الرابع: تكامل البيانات مع استراتيجيات التفاعل

- ربط النماذج التحليلية مع أنظمة CRM ووسائل التواصل
- تطوير استراتيجيات تفاعل ذكي بناءً على البيانات
- تخصيص المحتوى وتوفيقه وتحسين تجربة المستخدم
- أتمتة التفاعل مع العملاء من خلال نماذج ذكية

ال يوم الخامس: تنفيذ وتحليل الأداء

- مؤشرات قياس التفاعل الفعال مع العملاء KPIs Engagement
- استخدام لوحات التحكم Dashboards لتحليل الأداء
- تقديم المشاريع التحليلية النهائية من قبل المتدربين
- وضع خطة عمل لتطبيق ما تم تعلمه داخل المؤسسة