



هندسة الأوامر الموجهة نحو تحليل البيانات وذكاء الأعمال



هندسة الأنوار الموجهة نحو تحليل البيانات وذكاء الأعمال

المرجع: 103600583_74630 التاريخ: 18 - 22 May 2027 الموقع: دبي - Road Zayed Sheikh Marriott by Inn Residence
الرسوم: Euro 4500

نظرة عامة على الدورة:

تُعد هندسة الأنوار في تحليل البيانات دورة تدريبية عملية للشركات مصممة لمساعدة المهنيين على استخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي لتحسين الإنتاجية التحليلية، وتوليد الرؤى، وإعداد البيانات، والتصوير، وإعداد تقارير الأعمال. تقدم هذه الدورة للمشاركين هندسة الأنوار لهللي البيانات، وتوضح كيف يمكن للأنوار الهيكلية أن تدعم استكشاف البيانات، وتنظيف البيانات، وتوليد التعليقات البرمجية، وتخطيط لوحات المعلومات، وإعداد التقارير الجاهزة لاتخاذ القرار.

سيتعلم المشاركون كيفية تطبيق هندسة أوامر الذكاء الاصطناعي لتحليل البيانات، و ChatGPT لتحليل البيانات، والذكاء الاصطناعي التوليدي لتحليل البيانات في سياقات الأعمال الحقيقية. تشرح الدورة كيفية استخدام الأنوار لتوصيف البيانات، ودعم اكتشاف الشذوذ، ومساعدة SQL و Python، وسير عمل Excel و الهلوسة، ومخاطر وتدير، الدقة وتحسن، الفهوض تقلل التي الأنوار كتابة كيفية تغطي كما. التنفيذية المعلومات ولوحات، الأعمال ذكاء وهلخصات، Power BI، وتنتج مخرجات بتنسيقات مناسبة للاستخدام التجاري.

تُعد دورة تدريب هندسة الأنوار هذه مثالية للفرق التي تبحث عن دورة هندسة الأنوار لتحليل البيانات، أو تدريب تحليل البيانات المدعوم بالذكاء الاصطناعي، أو تدريب الشركات على تحليلات الذكاء الاصطناعي الذي يجمع بين الأوثلة التقنية والتطبيق العملي في الأعمال. بنهاية الدورة، سيفهم المشاركون كيفية استخدام التحليلات عمل سير عبر وفعالية بهسؤولية البيانات لتحليل ChatGPT.

الجمهور المستهدف:

- محللو البيانات ومحللو الأعمال
- محللو ذكاء الأعمال ومختصو إعداد التقارير
- علماء البيانات وعلماء البيانات المبتدئون
- مستخدمو Excel المتقدمون ومستخدمو Power BI
- محللو الأداء ومختصو مؤشرات الأداء الرئيسية
- محللو العمليات والمحللون الماليون
- مختصو تحليلات التسويق والمبيعات والعلاء
- فرق هندسة البيانات وإدارة البيانات
- مختصو تكنولوجيا المعلومات والتحول الرقمي والانتمة
- المديرون الذين يعتمدون على التقارير ولوحات المعلومات المستندة إلى البيانات
- المهنيون الباحثون عن دورة هندسة الأنوار لهللي البيانات
- الفرق التي تحتاج إلى تدريب ChatGPT لهللي البيانات



الإدارات المستهدفة:

- تحليلات البيانات وذكاء الأعمال: للفرق التي تطبق هندسة النواير لذكاء الأعمال، وتصميم لوحات المعلومات، وتفسير مؤشرات الأداء الرئيسية، وتوليد الرؤى.
- المالية والمحاسبة: لإعداد التقارير المالية، وتحليل التباين، ودعم التنبؤ، وتحليل البيانات باستخدام ChatGPT لتقارير الإدارة.
- العمليات وإدارة الأداء: لتحليل العمليات، واستكشاف الأسباب الجذرية، وتقارير الإنتاجية، ولوحات المعلومات التشغيلية المدعومة بالذكاء الاصطناعي.
- التسويق والمبيعات: لتجزئة العملاء، وتحليل الحملات، وتقارير أداء المبيعات، وملخصات رؤى السوق.
- الموارد البشرية: لتحليلات القوى العاملة، وتقارير التسرب الوظيفي، وتحليل استبيانات الموظفين، وتحسين لوحات معلومات الموارد البشرية.
- تكنولوجيا المعلومات والتحول الرقمي: لحوكمة أدوات الذكاء الاصطناعي لمحتلي البيانات، وفرص النّهية، وتبني الذكاء الاصطناعي المسؤول.
- الاستراتيجية والتخطيط المؤسسي: للملخصات التنفيذية، ولوحات معلومات الأداء الاستراتيجي، وسرد القصص بالبيانات.
- المخاطر والامتثال والتدقيق: للاستخدام المتحكم فيه للذكاء الاصطناعي في مراجعة البيانات، وتحليل الاستثناءات، والتوثيق القائم على النواير.
- التعلم والتطوير: لبناء القدرات الداخلية من خلال تدريب الشركات على هندسة النواير وتدريب الذكاء الاصطناعي لفرق تحليل البيانات.

القطاعات المستهدفة:

- الخدمات المصرفية والتأمين والخدمات المالية
- النفط والغاز والطاقة والمرافق
- الحكومة والقطاع العام
- الاتصالات والتكنولوجيا
- الرعاية الصحية والمستحضرات الصيدلانية
- التجزئة والتجارة الإلكترونية والسلع الاستهلاكية
- التصنيع والعمليات الصناعية
- اللوجستيات وسلسلة التوريد والنقل
- البناء والعقارات وإدارة المرافق
- التعليم والبحث والخدمات المهنية



أهداف الدورة:

بنهاية هذه الدورة، سيتمكن المشاركون مما يلي:

- فهم مبادئ هندسة النواهر في تحليل البيانات وتطبيقها على سير عمل التحليلات العهلية.
- تصميم أواهر واضحة باستخدام الهممة، والسباق، والدور، وبيانات الإدخال، والقيود، وتنسيق الإخراج.
- استخدام ChatGPT لتحليل البيانات لدعم استكشاف البيانات، وتلخيصها، وتحولها، وإعداد التقارير.
- تطبيق هندسة النواهر لتنظيف البيانات لتحديد القيم المفقودة، والتكرارات، والقيم الشاذة، والتسميات غير المتناسقة، ومنطق التحويل.
- استخدام هندسة أواهر الذكاء الاصطناعي لتحليل البيانات لتوليد استعلامات Python و SQL وصيغ Excel وإرشادات Query Power.
- تطبيق هندسة النواهر ل Excel و BI Power لدعم الصيغ، ومقاييس DAX، وتخطيط لوحات المعلومات، وسرد التقارير.
- استخدام هندسة النواهر لتصوير البيانات لاختيار الرسوم البيانية المناسبة، وتحديد المتطلبات المرئية، وتحسين التواصل عبر لوحات المعلومات.
- تطبيق هندسة النواهر لإعداد تقارير البيانات لإنشاء ملخصات تنفيذية، وتعليقات على مؤشرات الأداء الرئيسية، وسرد أداء الأعمال.
- تقييم المخرجات التي يولدها الذكاء الاصطناعي من حيث الدقة، والتحيز، والهلوسة، والأهمية التجارية.
- بناء قوالب أواهر للتقارير المتكررة، ولوحات المعلومات، وحالات استخدام تحليلات الأعمال.
- فهم كيف يدعّر تدريب الذكاء الاصطناعي التوليدي لمخصصي البيانات الإنتاجية دون استبدال حكمة البيانات، والتحقق، والخبرة في المجال.
- تطوير مكتبة أواهر عملية لتدريب محللي الذكاء الاصطناعي على الإنتاجية وهندسة النواهر العهلية لفرق البيانات.
- تطبيق ممارسات الذكاء الاصطناعي المسؤولة عند استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي لمحللي البيانات في بيئات الشركات.

منهجية التدريب:

تستخدم هذه الدورة منهجية عملية قائمة على ورش العمل مصممة لفرق التحليلات في الشركات. سيتعلم المشاركون من خلال عروض توضيحية تفاعلية، وتمارين موجهة، ودراسات حالة، ومناقشات جماعية، ومختبرات كتابة النواهر، وجلسات ملاحظات. يربط كل وحدة مفاهيم هندسة النواهر بهام تحليل البيانات الحقيقية، بها في ذلك تنظيف البيانات، وتحويل البيانات، والتصوير، وتخطيط لوحات المعلومات، وكتابة التقارير، وتفسير ذكاء الأعمال.

يبدأ التدريب بأساسيات نماذج اللغة الكبيرة وتصميم النواهر، ثم ينتقل إلى التطبيقات العهلية مثل تحليل البيانات باستخدام ChatGPT، وهندسة النواهر لتحليلات الأعمال، وتدريب الذكاء الاصطناعي التوليدي لتحليلات الأعمال. سيشارك المشاركون تحسين النواهر الضعيفة، ومقارنة المخرجات ذات اللقطة الصفوية واللقطات القليلة، وإنشاء أواهر قائمة على النواهر، وهيكل المخرجات ل Excel و BI Power و SQL و Python والتقارير التنفيذية.

ستوضح دراسات الحالة كيف يمكن لهندسة النواهر لمحللي البيانات أن تحسن الإنتاجية مع الحفاظ على مراقبة الجودة. ستركز الأنشطة الجماعية على تصميم قوالب أواهر قابلة لإعادة الاستخدام لتقارير الأعمال المتكررة وهام التحليلات. سيراجع المشاركون أيضاً المخرجات التي يولدها الذكاء الاصطناعي بحثاً عن الأخطاء، والهلوسة، ومخاطر الخصوصية، والافتراضات غير المدعومة. ستساعد جلسات الملاحظات المتعلمين على تحسين أواهرهم وبناء إطار عمل أواهر تحليلات موثوق به، ومناسب للاستخدام في مكان العمل.



أدوات الدورة:

- قائمة مراجعة تصميم النواهر لمهام التحليلات
- قوالب أوامر تنظيف البيانات
- قوالب أوامر تصور البيانات
- قوالب أوامر التقارير التنفيذية
- قوالب تحليل مؤشرات الأداء الرئيسية وتخطيط لوحات المعلومات
- أمثلة أوامر Excel و BI Power و SQL و Python
- قائمة مراجعة التحقق من مخرجات الذكاء الاصطناعي
- قائمة مراجعة العلوسة والمخاطر
- بطاقة تقييم النواهر
- مكتبة حالات استخدام ذكاء الأعمال
- مجموعات بيانات التمارين الجاهزة أو سيناريوهات الأعمال النموذجية
- سجل تحسين النواهر الشخصي
- مكتبة أوامر عملية للمحللين

ملاحظة: لا يتم توفير أدوات الذكاء الاصطناعي، وتراخيص البرامج، والمنتجات المدفوعة كجزء من الدورة. توفر الدورة روي، وأمثلة، وقوالب أوامر، وعروض توضيحية عملية للدورات ذات الصلة بالدورة، مثل ChatGPT و Gemini و Claude و Excel و BI Power و SQL و Python وبيانات التحليلات الأخرى المدعومة بالذكاء الاصطناعي حيثما ينطبق ذلك.

محتوى الدورة:

اليوم الأول: أسس هندسة النواهر لتحليل البيانات

- الموضوع 1: مقدمة في هندسة النواهر في تحليل البيانات ولماذا هي مهمة للمؤسسات الحديثة القائمة على البيانات.
- الموضوع 2: فهم كيفية استجابة نماذج اللغة الكبيرة للنواهر، بما في ذلك السياق، والتعليمات، والرموز، وهيكل الإخراج، وقيود النموذج.
- الموضوع 3: العناصر الأساسية للنواهر الفعالة: الدور، والمهمة، والسياق، وإدخال البيانات، والقيود، والافتراضات، وتنسيق الإخراج.
- الموضوع 4: تطبيق هندسة النواهر لمحللي البيانات على مهام التحليلات الشائعة مثل التلخيص والتصنيف والاستخراج والتفسير.
- الموضوع 5: مقارنة النواهر الضعيفة والقوية في ChatGPT لتحليل البيانات باستخدام أمثلة عملية من الأعمال.
- الموضوع 6: مقدمة في النواهر ذات اللقطة الصفرية، واللقطة الواحدة، واللقطات القليلة لمخرجات التحليلات المهيكلية.
- تأمل ومراجعة: يراجع المشاركون أمثلة على النواهر ويحددون كيف تؤثر الوضوح والسياق وتنسيق الإخراج على النتائج التحليلية.

اليوم الثاني: هندسة النواهر لتنظيف البيانات وإعدادها ودعم التعليمات البرمجية

- الموضوع 1: استخدام هندسة النواهر لتنظيف البيانات لتحديد البيانات المفقودة، والتكرارات، والقيم الشاذة، والفئات غير المتناسقة، ومشكلات التنسيق.
- الموضوع 2: كتابة أوامر لتنظيف البيانات، وفحوصات جودة البيانات، ومنطق التحويل.
- الموضوع 3: تطبيق هندسة أوامر الذكاء الاصطناعي لتحليل البيانات لتوليد استعلامات SQL، ونصوص Python البرمجية، وصيغ جداول البيانات.
- الموضوع 4: استخدام هندسة النواهر ل Excel و BI Power لدعم صيغ Excel، وخطوات Query Power، ومقاييس DAX، ومنطق لوحة المعلومات.
- الموضوع 5: النواهر التي تحافظ على الخصوصية: كيفية طلب إرشادات التعليمات البرمجية أو التحليل دون الكشف عن مجموعات البيانات الحساسة.
- الموضوع 6: التحقق من التعليمات البرمجية التي يولدها الذكاء الاصطناعي وتجنب المكتبات المهملة، والافتراضات غير الدقيقة، والتحويلات غير المدعومة.
- تأمل ومراجعة: يقوم المشاركون بتحسين النواهر لتنظيف وإعداد مجموعة بيانات نموذجية مع توثيق خطوات التحقق.



اليوم الثالث: هندسة النواير لذكاء الأعمال والتصور ولوحات المعلومات

- الموضوع 1: تطبيق هندسة النواير لذكاء الأعمال لتحويل النتائج الأولية إلى رؤى عمل ذات مغزى.
- الموضوع 2: استخدام هندسة النواير لتصوير البيانات للاختيار الرسوم البيانية، وتحديد المتطلبات المرئية، وشرح منطق الرسم البياني.
- الموضوع 3: بناء أوامر لوحات المعلومات BI Power J، ولوحات معلومات Excel، وتقارير مؤشرات الأداء الرئيسية التنفيذية.
- الموضوع 4: استخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي لتحليل البيانات لدعم التحليل الاستكشافي، والتجزئة، واكتشاف الأنماط، وتفسير الاتجاهات.
- الموضوع 5: تصميم أوامر لأسئلة الأعمال: أداء الإيرادات، وسلوك العملاء، والكفاءة التشغيلية، ومؤشرات المخاطر، واتجاهات القوى العاملة.
- الموضوع 6: تحويل المخرجات التحليلية إلى سرد قصص مرئي للمديرين وصناع القرار.
- تأمل ومراجعة: ينشئ المشاركون مجموعة أوامر لتصميم لوحة المعلومات، والتعليق على مؤشرات الأداء الرئيسية، وشرح الرؤى المرئية.

اليوم الرابع: هندسة النواير لإعداد التقارير والإنتاجية ودعم القرار

- الموضوع 1: تطبيق هندسة النواير لإعداد تقارير البيانات لإنشاء مخصصات تنفيذية، وتعليقات تحليلية، وتقارير إدارية.
- الموضوع 2: استخدام تقنيات تدريب حطلي الذكاء الاصطناعي على الإنتاجية لتقليل عمل التقارير المتكرر مع الحفاظ على التكرار في المراجعة.
- الموضوع 3: تصميم أوامر قابلة لإعادة الاستخدام للتقارير الأسبوعية، ولوحات المعلومات الشهرية، وتحليل التباين، ومراجعات الأداء.
- الموضوع 4: تطبيق هندسة النواير لتحليلات الأعمال لتحويل أسئلة الأعمال إلى مهارات تحليلية هيكلية.
- الموضوع 5: استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي لمطلي البيانات بمسؤولية عبر إعداد التقارير، والتوثيق، ومساعدة الترميز، وإعداد العروض التقديمية.
- الموضوع 6: بناء سرد التقارير بالندلة، والافتراضات، والقيود، والخطوات التالية الموصى بها.
- تأمل ومراجعة: يقوم المشاركون بتحسين أمر تقرير عمل ومقارنة الإصدارات التي يولدها الذكاء الاصطناعي من حيث الدقة والوضوح والفائدة.

اليوم الخامس: الحوكمة والموثوقية وهندسة النواير العملية لفرق البيانات

- الموضوع 1: فهم مخاطر الملوسة، والتحيز، وخصوصية البيانات، والموثوقية في بيئات دورات تدريب الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات.
- الموضوع 2: تطبيق أساليب التحقق للتحقق من الروى، والصيف، والتعليمات البرمجية، وتوصيات الأعمال التي يولدها الذكاء الاصطناعي.
- الموضوع 3: بناء مكتبة أوامر للفرق لهندسة النواير العملية لفرق البيانات.
- الموضوع 4: تصميم قواعد حوكمة لتدريب الشركات على هندسة النواير والاستخدام المسؤول للذكاء الاصطناعي في أقسام التحليلات.
- الموضوع 5: إنشاء خطة عمل شخصية لتطبيق تدريب مهارات الذكاء الاصطناعي لتحليل البيانات في سير العمل اليومي.
- الموضوع 6: ورشة عمل ختامية: يصمم المشاركون سير عمل أوامر تحليلات شامل يغطي تنظيف البيانات، والتحليل، والتصور، وإعداد التقارير.
- تأمل ومراجعة: مراجعة نهائية للدروس الرئيسية من ورشة عمل هندسة النواير للمطليين، بما في ذلك جودة النواير، والتحقق، والحوكمة، وتحسين الإنتاجية.



ما هي المؤهلات أو المتطلبات المسبقة المحددة المطلوبة للمشاركين قبل التسجيل في الدورة؟

لا يحتاج المشاركون إلى أن يكونوا مهندسي ذكاء اصطناعي أو متخصصين في التعلم النلي. يعد الفهم النساسي لتحليل البيانات، وإعداد التقارير، و Excel، و دورة مفاهيم استخدام في يرغبون الذين التقنية والفرق، والمديرين، والمحلين، الأعمال لمهنيي مناسبة الدورة. أهدف الأعمال ذكاء مفاهيم أو SQL، و Power BI، و تدريب هندسة النوار لتحسين العمل المتعلق بالبيانات.

كم مدة كل جلسة يومية، وهل هناك عدد إجمالي من الساعات المطلوبة للدورة بأكملها؟

عادة ما يتم تنظيم كل جلسة يومية لتستمر حوالي 4-5 ساعات، مع فترات راحة وأنشطة تفاعلية ومتضمنة. تستغرق الدورة الإجمالية خمسة أيام، حوالي 20-25 ساعة من التدريس.

هل يمكن للمشاركين الاعتماد على ChatGPT أو أدوات الذكاء الاصطناعي الأخرى لإكمال تحليل البيانات دون التحقق من النتائج؟

لا. يمكن لأدوات الذكاء الاصطناعي تسريع تحليل البيانات، ولكن يجب على المشاركين التحقق من المخرجات قبل استخدامها في قرارات العمل. قد تحتوي الصيغ، والتعليقات البرمجية، والرسوم البيانية، والملاحظات، والتوصيات التي يولدها الذكاء الاصطناعي على أخطاء، أو افتراضات غير مدعومة، أو تفاصيل هلوسة. تعلم هذه الدورة المشاركين كيفية مراجعة واختبار وتحسين مخرجات الذكاء الاصطناعي باستخدام المعرفة بالرجال، والتحقق من البيانات، وفحوصات الجودة المهيكلية.

كيف تختلف هذه الدورة عن دورات هندسة النوار الأخرى:

تختلف هندسة النوار في تحليل البيانات لأنها تركز بشكل خاص على العمل الحقيقي للمحلين، وفرق ذكاء الأعمال، ومخصصي إعداد التقارير، والمديرين القانونيين على البيانات. تشرح العديد من دورات هندسة النوار العامة مفاهيم الذكاء الاصطناعي، لكن هذه الدورة تربط تصميم النوار مباشرة بتنظيف البيانات، وتصور البيانات، و Excel، و BI Power، و ذكاء الأعمال، وإعداد التقارير، ولوحات المعلومات، وتحليل مؤشرات الأداء الرئيسية، ودعم القرار.

لا يتعلم المشاركون ما هو النهر فحسب، بل يمارسون أيضاً كيفية استخدام النوار لحل مشكلات التحليلات. تتضمن الدورة أمثلة تطبيقية لتحليل البيانات باستخدام ChatGPT، وهندسة النوار ل Excel و BI Power، وهندسة النوار لتصوير البيانات، وهندسة النوار لإعداد تقارير البيانات. كما تؤكد على الاستخدام المسؤول، بما في ذلك النوار التي تحافظ على الخصوصية، والتحكم في الهلوسة، والتحقق من المخرجات، والحوكمة لفرق التحليلات في الشركات.

وهذا يجعل الدورة مناسبة للغاية للمؤسسات التي تبحث عن تدريب الذكاء الاصطناعي لفرق تحليل البيانات، أو تدريب الذكاء الاصطناعي التوليدي لمتخصصي البيانات، أو تدريب الشركات على تحليلات الذكاء الاصطناعي بقيمة عالية في مكان العمل. توازن الدورة بين الإنتاجية والتحكم، مما يساعد المشاركين على استخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي كوسيلة تحليلية مع الحفاظ على الحكم المهني، ودقة البيانات، والمساءلة التجارية.



فئات الدورات التدريبية



HR TRAINING & DEVELOPMENT

دورات إدارة و تطوير الموارد البشرية



دورات إدارة و تحليل البيانات ودورات علم البيانات



دورات إدارة الجودة وتطوير العمليات



الدورات التدريبية في مجال البيئة والاستدامة



دورات التسويق وإدارة علاقات العملاء وإدارة المبيعات



دورات التدريب القانوني والمشتريات والتعاقدات



دورات الاتصال الجماهيري و السياسات والعلاقات العامة



دورات النظم السيرياني ودورات تقنية المعلومات



دورات الصيانة ودورات المجالات الهندسية المتنوعة



دورات الصحة والسلامة والأمن المهني



دورات السكرتارية و إدارة المكاتب



دورات الحوكمة وإدارة المخاطر والامتثال



AGILE LEADERS
Training Center

فئات الدورات التدريبية



دورات معتمدة من قبل هيئات دولية



دورات في مجالات القيادة والإدارة



دورات المهارات الشخصية وتطوير الذات



دورات المحاسبة و التمويل و دورات الإدارة
المالية



دورات مكتب إدارة المشاريع وإدارة المشاريع
الرشيقية

مدن التدريب



أمستردام - هولندا



أكرا - غانا



أثينا - اليونان



أبوظبي - الإمارات العربية المتحدة



الدوحة - قطر



الدار البيضاء - المغرب



الجبيل - المملكة العربية السعودية



استنبول - تركيا



المنامة - مملكة البحرين



الكويت - الكويت



القاهرة - مصر



الرياض - المملكة العربية السعودية



بانكوك - تايلند



بالي - جمهورية إندونيسيا

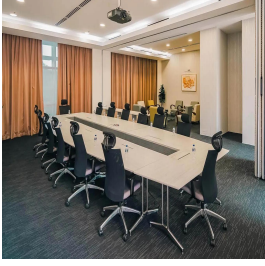


بأكو - أذربيجان



باريس - فرنسا

مدن التدريب



بوكيت - تايلاند



بورتو - البرتغال



برشلونة - إسبانيا



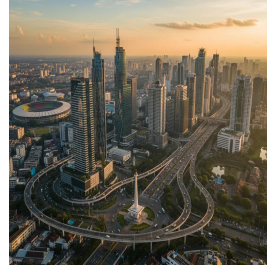
براغ - جمهورية التشيك



جوهانسبرغ - جنوب إفريقيا



جنيف - سويسرا



جاكرتا - جمهورية إندونيسيا



تبليسي - جورجيا



سان دييغو - الولايات المتحدة الأمريكية



زنجبار - تنزانيا



روما - إيطاليا



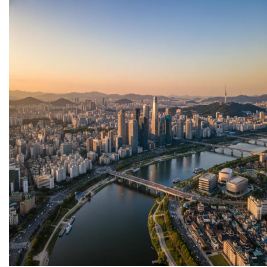
دبي - الإمارات العربية المتحدة



شيكاغو - الولايات المتحدة الأمريكية



شرم الشيخ - مصر



سيول - كوريا الجنوبية



سنغافورة - سنغافورة

مدن التدريب



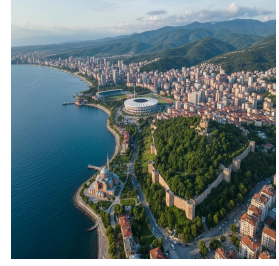
عمان - المهلكة التردنية الهاشمية



طوكيو - اليابان



طشقند - أوزبكستان



طرابزون - تركيا



كيب تاون - جنوب إفريقيا



كوالالمبور - ماليزيا



فيينا - النمسا



عن بعد - منصة زووم



مدريد - إسبانيا



ماربيا - إسبانيا



لندن - المملكة المتحدة



لانكاوي - ماليزيا



ميونخ - ألمانيا



ميلان - إيطاليا



مونترو - سويسرا



مسقط - سلطنة عمان

مدن التدريب



نيس - فرنسا



نيروبي - كينيا

WHO WE ARE

Agile Leaders is a renowned training center with a team of experienced experts in vocational training and development. With 20 years of industry experience, we are committed to helping executives and managers replace traditional practices with more effective and agile approaches.

OUR VISION

We aspire to be the top choice training provider for organizations seeking to embrace agile business practices. As we progress towards our vision, our focus becomes increasingly customer-centric and agile.

OUR MISSION

We are dedicated to developing value-adding, customer-centric agile training courses that deliver a clear return on investment. Guided by our core agile values, we ensure our training is actionable and impactful.

WHAT DO WE OFFER

At Agile Leaders, we offer agile, bite-sized training courses that provide a real-life return on investment. Our courses focus on enhancing knowledge, improving skills, and changing attitudes. We achieve this through engaging and interactive training techniques, including Q&As, live discussions, games, and puzzles.



AGILE LEADERS
Training Center

CONTACT US

 UAE, Dubai Investment Park First

 +971585964727
+447700176600

 sales@agile4training.com