



الدورة التدريبية الكاملة للاعتراف تحليل وتطوير البرمجيات



AGILE LEADERS
Training Center



الدورة التدريبية الكاملة للاحتراف تحليل وتطوير البرمجيات

نظرة عامة على الدورة:

في صناعة البرمجيات سريعة التطور اليوم، يعد إتقان تحليل وتطوير البرمجيات أمراً بالغ الأهمية لتقديم نظم عالية الجودة وفعالة وقابلة للتطوير. صُممت الدورة التدريبية الكاملة للاحتراف تحليل وتطوير البرمجيات: دورة حياة تطوير النظم، وتصميم واجهات المستخدم وتجربة المستخدم، ونهضة البيانات، لتزويد المحترفين بالمعرفة والمهارات اللازمة للتعامل مع تعقيدات تحليل النظم، وتطوير واجهات المستخدم وتجربة المستخدم، وهندسة البرمجيات، والتطوير السريع، ونهضة البيانات.

تغطي هذه الدورة المكثفة الجوانب الأساسية لتقنيات جمع متطلبات البرمجيات، ومخططات علاقات الكيانات ERD، ومقارنة بين البرمجة الهيكلية والبرمجة كائنية التوجه، والمتطلبات الوظيفية وغير الوظيفية، ونهضة عمليات الأعمال، وتقنيات توثيق النظم. سيكتسب المشاركون خبرة عملية في إنشاء مخططات سير العمل، وتصميم مخططات قواعد البيانات، وإجراء تقييمات المخاطر، وفهم تأثير التحول الرقمي على النظم البرمجية الحديثة.

بنهاية هذه الدورة التدريبية، سيتمكن المتعلمون من تطبيق أفضل الممارسات في تطوير البرمجيات، وتطوير النماذج الأولية للبرمجيات، وتحليل متطلبات النظم، وتنفيذ النهجيات المعتمدة في الصناعة في مشاريع واقعية. تضمن هذه الدورة أن يكون المحترفون مستعدين للتعامل مع المشاريع المعقدة مع التوافق مع أفضل ممارسات تحليل الأعمال وإدارة مشاريع تقنية المعلومات وتحسين النظم.

الجمهور المستهدف:

- مطورو وهندسو البرمجيات
- محللو النظم ومحللو الأعمال
- مديرو مشاريع تقنية المعلومات
- مصممو واجهات المستخدم وتجربة المستخدم
- مديرو قواعد البيانات
- مهندسو المؤسسات
- مهندسو ضمان الجودة ومختبرو البرمجيات
- ملاك المنتج ومدربو التطوير السريع Agile

الإدارات المستهدفة في المنظمات:

- تقنية المعلومات وتطوير البرمجيات
- تحليل الأعمال وتحسين العمليات
- ضمان الجودة والاختبار
- إدارة المنتجات والمشاريع



الصناعات المستهدفة:

- التكنولوجيا وتطوير البرمجيات
- الخدمات المالية والمصرفية
- الرعاية الصحية والصناعات الدوائية
- التجارة الإلكترونية والتجزئة
- الحكومة والدفاع
- الاتصالات

مخرجات الدورة:

بنهاية هذه الدورة، سيتمكن المشاركون من:

- تحليل المتطلبات الوظيفية وغير الوظيفية.
- تطوير النماذج الأولية للبرمجيات والإطارات الشبكية Wireframes.
- تنفيذ تقنيات تصميم بنية النظام.
- تطبيق أفضل الممارسات في هندسة البرمجيات.
- تطوير مخططات علاقات الكيانات ERD لنهضة قواعد البيانات.
- تحسين استراتيجيات اختبار البرمجيات وتصحيح الأخطاء.
- استخدام مخططات سير العمل لتحسين العمليات.
- إجراء تقييمات مخاطر تقنية المعلومات واستراتيجيات تحويل النظم.

منهجية التدريب:

تتبع هذه الدورة نهجاً تعليمياً تفاعلياً وعملياً، مما يضمن أقصى قدر من المشاركة والتطبيق العملي. تشمل منهجيات التدريب ما يلي:

- دراسات الحالة: دراسات حالة واقعية حول إخفاقات ونجاحات البرمجيات.
- تمارين عملية: تطوير مخططات سير العمل، والنماذج الأولية لواجهات المستخدم وتجربة المستخدم، ومخططات علاقات الكيانات.
- مناقشات تفاعلية: استكشاف أفضل الممارسات في هندسة البرمجيات.

أدوات الدورة:

سيتمكن المشاركون من الوصول إلى:

- كتب الدورة الإلكترونية وقوائم المراجعة
- مواد تعليمية قائمة على دراسات الحالة
- نماذج قوالب توثيق البرمجيات
- إرشادات لمخططات UML والإطارات الشبكية
- أدوات موصى بها للاختبار البرمجيات وتصحيح الأخطاء

جدول أعمال الدورة:



اليوم الأول: مقدمة في تحليل وتطوير البرمجيات

- الموضوع الأول: نظرة عامة على تحليل النظم ودورة حياة التطوير
- الموضوع الثاني: دور مهلي النظم ومهندسي البرمجيات
- الموضوع الثالث: فهم اختيار المشاريع وتحليل الجدوى
- الموضوع الرابع: إدارة عمليات العمل وأتمتها
- الموضوع الخامس: تحديد وجوع متطلبات البرمجيات
- الموضوع السادس: إنشاء مقترح نظام لأصحاب المصلحة
- تأمل ومراجعة: تقييم دراسات حالة لمشاريع تحليل نظم ناجحة

اليوم الثاني: نموذج المتطلبات والعمليات

- الموضوع الأول: تحليل حالات الاستخدام وتطوير المتطلبات الوظيفية
- الموضوع الثاني: مخططات تدفق البيانات وتقنيات نمذجة العمليات
- الموضوع الثالث: مخططات علاقات الكيانات وأفضل ممارسات نمذجة البيانات
- الموضوع الرابع: تطوير قوائم البيانات والبيانات الوصفية للنظم
- الموضوع الخامس: تقنيات تحسين وإعادة هندسة عمليات العمل
- الموضوع السادس: تحليل المتطلبات والتحقق من صحتها لتصميم النظم
- تأمل ومراجعة: تدريب عملي على أساليب النمذجة ومراجعة تطبيقات من واقع الحياة

اليوم الثالث: هندسة البرمجيات وتصميم واجهة المستخدم

- الموضوع الأول: تصميم بنية النظم ونماذج العمى-للإخادم
- الموضوع الثاني: مبادئ تصميم واجهة المستخدم واختبار قابلية الاستخدام
- الموضوع الثالث: أفضل ممارسات التنقل والتخطيط في تصميم واجهات المستخدم وتجربة المستخدم
- الموضوع الرابع: الإطارات الشبكية والنمذجة النولية لتطبيقات البرمجيات
- الموضوع الخامس: ضمان إمكانية الوصول واللامتثال في تطوير واجهة المستخدم
- الموضوع السادس: التفاعل بين الإنسان والحاسوب وأبحاث تجربة المستخدم
- تأمل ومراجعة: تقييم تصميمات واجهة المستخدم من خلال اختبار قابلية الاستخدام

اليوم الرابع: تصميم قواعد البيانات والبرامج وتخزين البيانات

- الموضوع الأول: الانتقال من التصميم المنطقي إلى التصميم الهادي لقاعدة البيانات
- الموضوع الثاني: لغة SQL وتقنيات تسوية قواعد البيانات
- الموضوع الثالث: التصميم كائني التوجه ومخططات UML في التطوير
- الموضوع الرابع: مخططات هيكل البرنامج واستراتيجيات تحسين الكود
- الموضوع الخامس: أمن البيانات والخصوصية والامتثال في النظم البرمجية
- الموضوع السادس: اختبار تطبيقات البرمجيات وتصحيح الأخطاء
- تأمل ومراجعة: مناقشة جماعية حول أفضل ممارسات تصميم قواعد البيانات



اليوم الخامس: التطبيق والصيانة وتحليل دراسة الحالة

- الموضوع النول: منهجيات تطوير البرمجيات Agile , Waterfall , DevOps
- الموضوع الثاني: الانتقال إلى النظام الجديد وإدارة التغيير
- الموضوع الثالث: استراتيجيات نشر النظام وتقنيات الترحيل
- الموضوع الرابع: دعم النظام وصيانته بعد التطبيق
- الموضوع الخامس: تقييم نجاح المشروع والدروس المستفادة
- الموضوع السادس: تحليل دراسة الحالة النهائية وعرض المشروع
- تأهل ومراجعة: ملخص الدورة، وأهم النقاط المكتسبة، وجلسة أسئلة وأجوبة

الأسئلة الشائعة:

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

لا توجد متطلبات مسبقة محددة، ومع ذلك، يوصى بفهم أساسي لتقنية المعلومات أو أساسيات البرمجة أو تحليل النظم.

ما هي مدة جلسة كل يوم، وهل هناك عدد إجمالي من الساعات المطلوبة للدورة بأكملها؟

تستمر جلسة كل يوم من 4 إلى 5 ساعات، بإجمالي 20-25 ساعة تدريبية تقريباً على مدى خمسة أيام.

ما هي أهمية مخططات علاقات الكيانات ERD في تطوير النظم؟

تساعد مخططات علاقات الكيانات ERD في تصور هياكل قواعد البيانات، مما يضمن تخزين البيانات بكفاءة، وتقليل التكرار، وتحسين أداء قاعدة البيانات.

بماذا تختلف هذه الدورة عن دورات تحليل البرمجيات الأخرى:

تتهيز هذه الدورة بدمجها بين التطبيقات النظرية والعملية لتحليل البرمجيات، وتصميم واجهات المستخدم وتجربة المستخدم، ونهضة البيانات، ودورات حياة تطوير النظم SDLC. على عكس الدورات التقليدية التي تركز على مجال واحد فقط، يدمج هذا البرنامج منهجيات التطوير السريع Agile، وأفضل الممارسات في هندسة البرمجيات، ودراسات حالة لنظم واقعية لتقديم تجربة تعليمية شاملة.



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 السبراني 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



اسطنبول - تركيا



أمستردام - هولندا



أنقرة - تركيا



أثينا - اليونان



الرياض - المملكة العربية السعودية



الدوحة - قطر



الدار البيضاء - المغرب



الجبيل - المملكة العربية السعودية



باريس - فرنسا



المنامة - مملكة البحرين



الكويت - الكويت



القاهرة - مصر



براغ - جمهورية التشيك



بانكوك - تايلاند



بالي - جمهورية إندونيسيا



باكو - أذربيجان

مدن التدريب



جاكرتا - جمهورية اندونيسيا



تبليسي - جورجيا



بوكيت - تايلاند



برشلونة - إسبانيا



روما - إيطاليا



دبي - الإمارات العربية المتحدة



جوهانسبرغ - جنوب إفريقيا



جنيف - سويسرا



شرم الشيخ - مصر



سيول - كوريا الجنوبية



سان دييغو - الولايات المتحدة الأمريكية



زنجبار - تنزانيا



طوكيو - اليابان



طشقند - أوزبكستان



طرابزون - تركيا



شيكاغو - الولايات المتحدة الأمريكية

مدن التدريب



كوالالمبور - ماليزيا



فيينا - النمسا



عن بعد - منصة زووم



عمان - المملكة الأردنية الهاشمية



ماربيا - اسبانيا



لندن - المملكة المتحدة



لانكاوي - ماليزيا



كيب تاون - جنوب إفريقيا



ميلان - إيطاليا



مونترنو - سويسرا



مسقط - سلطنة عمان



مدريد - إسبانيا



نيس - فرنسا



نيروبي - كينيا



ميونخ - ألمانيا

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