



# ainfct

المؤسسة العربية للاستشارات والتدريب وتطوير الأداء  
AINFCT | info@ainfct.com | www.ainfct.com

## Web Application Security Training

### فكرة الدورة

أصبحت تطبيقات الويب واجهة رئيسية للخدمات الرقمية، ونقطة تعرض مباشرة للتهديدات السيبرانية التي تستهدف البيانات، والجلسات، وواجهات البرمجة، وآليات المصادقة، ومكونات البنية التطبيقية. ومع تزايد الاعتماد على الخدمات السحابية والمنصات المتكاملة، لم يعد أمن تطبيقات الويب مسؤولية تقنية معزولة، بل أصبح جزءاً من دورة حياة التطوير، وإدارة **المخاطر**، وحوكمة الضوابط الأمنية.

يركز هذا البرنامج التدريبي من AINFCT على بناء فهم عملي ومنظم لأمن تطبيقات الويب، بدءاً من المفاهيم الأساسية ونماذج الهجوم، مروراً بمخاطر التحكم في الوصول والحقن وسوء الإعدادات، وانتهاءً بالاختبار الأمني، وإدارة الثغرات، ودمج الأمن داخل دورة التطوير. كما يساعد البرنامج المشاركين على التعامل مع ضوابط الحماية، وأدوات الاختبار، ومنهجيات التحقق الأمني بطريقة مهنية قابلة للتطبيق.

يوفر البرنامج قيمة تدريبية عملية من خلال تحويل مفاهيم أمن التطبيقات إلى مهارات تحليل واختبار وتحسين يمكن استخدامها داخل بيئات العمل المختلفة.

## أهداف الدورة

فيما يلي الأهداف الرئيسية لهذا البرنامج التدريبي:

- تحليل مخاطر تطبيقات الويب الشائعة.
- تطبيق مبادئ التصميم والتطوير الآمن.
- تقييم ضوابط المصادقة والتحكم بالوصول.
- اختبار الثغرات التطبيقية بمنهجية منظمة.
- إدارة نتائج الفحص والمعالجة الأمنية.
- دمج الأمن ضمن دورة تطوير البرمجيات.

## منهجية الدورة

- عروض تفاعلية تربط المفاهيم بالحالات التطبيقية.
- تمارين تحليل ثغرات وسيناريوهات هجوم دفاعية.
- مناقشات موجهة حول نتائج الاختبار والمعالجة.
- أنشطة جماعية لتصميم ضوابط حماية عملية.
- مراجعات قصيرة لقياس الاستيعاب بعد المحاور.

## أثر الدورة على المنظمة

يمكن تعزيز أمن التطبيقات المؤسسية من خلال:

- تقليل الثغرات الحرجة في تطبيقات الويب.
- تحسين جودة الضوابط داخل دورة التطوير.
- رفع جاهزية فرق التقنية والأمن للتقييم.

- دعم الامتثال لممارسات التطوير الآمن.

## أثر الدورة على المتدربين

يساعد البرنامج المشاركين على:

- فهم تهديدات الويب بطريقة عملية.
- استخدام مصطلحات أمن التطبيقات باحتراف.
- تحليل نتائج الاختبارات الأمنية بوضوح.
- تحسين التواصل بين فرق التطوير والأمن.

## الشهادات

شهادة معتمدة من AINFCT

## الفئة المستهدفة

يناسب هذا البرنامج المهنيين العاملين في تطوير التطبيقات، وأمن المعلومات، والاختبار التقني، وإدارة المخاطر التقنية. كما يفيد الفرق التي تحتاج إلى فهم مشترك لمخاطر تطبيقات الويب وطرق تقليلها.

- مطورو تطبيقات الويب والبرمجيات.
- مختصو أمن المعلومات والأمن السيبراني.
- مختبرو الاختراق ومحللو الثغرات.
- مسؤولو ضمان الجودة والاختبار التقني.
- مسؤولو التطبيقات والأنظمة التقنية.

## course\_daily\_schedule

يمتد البرنامج لمدة 15 يوماً تدريبياً، بواقع 4 ساعات تدريبية يومياً. يبدأ كل يوم بمراجعة موجزة للمفاهيم السابقة، ثم عرض للمحور الرئيسي، يتبعه نقاش تطبيقي أو تمرين عملي قصير، وينتهي اليوم بخلاصة مركزة تربط الموضوعات بمسؤوليات العمل الفعلية. يتم توزيع الوقت بما يوازن بين الشرح، والنقاش، والتطبيق، والمراجعة المعرفية.

## course\_assessment

يعتمد التقييم على المشاركة الفعالة، والتمارين التطبيقية، والمناقشات المهنية، والمراجعات القصيرة المرتبطة بمحاور البرنامج. يحصل المشاركون في نهاية البرنامج على شهادة حضور/إتمام من AINFCT وفق متطلبات الحضور والمشاركة المعتمدة.

## course\_key\_competencies

- أمن تطبيقات الويب.
- اختبار الثغرات التطبيقية.
- التحكم في الوصول.
- التطوير الآمن.
- إدارة الثغرات.
- أمن واجهات البرمجة.

القاهرة، جمهورية مصر العربية  
7 شارع وهران، الطيران، مدينة نصر  
201152466358+  
info@ainfct.com  
ainfct.com

رقم التسجيل الضريبي: 472920235

### مكتب مدريد الفرعي

مدريد، إسبانيا  
شارع الصحة 3، وسط المدينة، 28013 مدريد  
training@ainfct.com  
ainfct.com