

ReST API, bonnes pratiques et sécurité

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Éligible au CPF : Non

Domaine : Cybersécurité - sécurité informatique

Action collective : Non

Filière : Fondamentaux de la cybersécurité

Rubrique : Fondamentaux

Code de formation : R-SPI

€ Tarifs

Prix public : 1980 €

Tarif & financement :

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

Le plan de développement des compétences de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH.

Le dispositif FNE-Formation.

L'OPCO (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

France Travail: sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

CPF -MonCompteFormation

Contactez nous pour plus d'information : contact@aston-institut.com

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

Découvrir les bonnes pratiques d'architecture et de design d'APIs ReSTful.

Découvrir les menaces auxquelles s'exposent vos API.

Découvrir les vulnérabilités les plus fréquentes.

Savoir repérer les points faibles d'une API.

Savoir corriger les vulnérabilités et développer de façon sécurisée

Public visé

Cette formation n'est pas uniquement dédiée aux développeurs Java mais à tous ceux qui ont déjà développé ou qui souhaitent développer des APIs ReST dans les règles de l'art.

Pré-requis

Connaissances en développement Web : JavaScript / HTTP / HTML.

Lieux & Horaires

Durée : 21 heures

Délai d'accès :
8 jours avant le début de la formation

PROGRAMME

Introduction aux APIs ReST

L'écosystème moderne

Roy Thomas FIELDING : Papa du ReST

Richardson's maturity model or Web Service Maturity Heuristic

H.A.T.E.O.A.S., Resource Linking & Semantic Web

Conventions & Bonnes Pratiques

Pragmatisme, idéologie et ReSTafarians

Les conventions

Les différentes approches de versioning

Tips, tricks et bonnes pratiques de conception et de développement

Les "standards" ou presque

Travaux Pratiques :

Définition et conception d'une API ReST.

La boîte à Outils

Conception d'API ReST avec OpenAPI & Swagger

Debug et testing avec Postman

Sandbox

JSON Generator

JSON Server

Travaux Pratiques :

Spécification d'une API ReST avec Swagger

Testing d'une API ReST avec Postman

BONUS : Implémentation d'une API ReST

Rappels sur la Sécurité

Menaces et impacts potentiels

Les 4 principes de la sécurité informatique

Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions.

Présentation de l'OWASP TOP 10

Authentification et Autorisation

Sécurité de l'authentification
Cookies are evil
CORS (Cross-Origin Resource Sharing)
CSRF (Cross-Site Request Forgery)
Anti-farming et rate-limiting (ou throttling)
Autorisation et gestion des permissions
Les différents niveaux de granularité des mécanismes de gestion de permissions
Role-Based Access Control vs. Resource-Based Access Control
OAuth2
OpenID Connect

Travaux Pratiques :

Recherche et exploitation de vulnérabilités d'authentification et d'autorisation avec Websheep

Autres vulnérabilités

Canonicalization, Escaping et Sanitization
Injection
Data or Cache Poisoning
ReDoS

Travaux Pratiques :

Recherche et exploitation de vulnérabilités avec Websheep

J.W.T

Rappels sur la cryptographie
J.O.S.E.
J.W.T. : Fonctionnement, risques associés et bonnes pratiques
Vulnérabilités J.W.T.

Travaux pratiques :

Recherche et exploitation de vulnérabilités avec Websheep.

API Management

Intérêts et fonctionnalités des solutions d'API Management

MODALITÉS**Modalités**

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'inscription complet

Méthode

Fin de formation : entretien individuel.

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

Assiduité : certificat de réalisation.

Validations des acquis : grille d'évaluation des acquis établie par le formateur en fin de formation.