

Développement sécurisé PHP et intégration continue

Les environnements de développement actuel font déjà un bel usage des plateformes d'intégration continue. La sécurité reste malheureusement le parent pauvre dans l'utilisation de ces outils qualifiés. Ce cours vise à amener les contrôles de sécurité dans les plateformes d'intégrations continues, en utilisant des outils d'analyse statiques et dynamiques de code et en transformant les outils de validation qualifiés habituels en outils de détections de vulnérabilités. Ce cours est basé sur les outils qualifiés PHP.

Détails

- **Code** : DEV-PSDLC
- **Durée** : 1 jour (7 heures)

Public

- Chefs de projets
- Consultants en Sécurité
- Développeurs Java

Pré-requis

- Pratique de Java et/ou PHP

Objectifs

- Sensibilisation à la maintenabilité
- Adresser les vulnérabilités
- Éviter les erreurs
- Bonnes pratiques

Programme

Les environnements de développement actuel font déjà un bel usage des plateformes d'intégration continue. La sécurité reste malheureusement le parent pauvre dans l'utilisation de ces outils qualifiés.

Modalités

- **Type d'action** :Acquisition des connaissances
- **Moyens de la formation** :Formation présentielle – 1 poste par stagiaire – 1 vidéo projecteur – Support de cours fourni à chaque stagiaire
- **Modalités pédagogiques** :Exposés – Cas pratiques – Synthèse
- **Validation** :Exercices de validation – Attestation de stages