

Le développement d'API Rest avec API Platform

Le développement d'API est devenu essentiel dans tout SI qui tend à s'élargir. De bonnes API exposées aux bons consommateurs permettent de centraliser des traitements qu'ils seraient coûteux, voire dangereux, de répéter dans chacun des éléments composants votre SI.

Néanmoins, le développement d'API vient avec son lot de challenges, organisationnels et techniques, qu'il faut prendre en compte au plus tôt afin de pouvoir fournir une solution fiable, résiliente et ouverte à l'évolution. De nombreuses dérives sont fréquentes et apprendre à les éviter permet de sécuriser la solution et d'en réduire le coût.

OBJECTIFS

Donner tous les outils et pistes de réflexion nécessaire aux participants pour qu'ils puissent rapidement mettre en place des API performantes et robustes.

PRÉ-REQUIS

Compréhension basique de Symfony et du langage PHP

Accès à un serveur BDD

Postman ou outil similaire sur les postes

PUBLIC

Développeurs, Lead développeurs

INFORMATIONS PRATIQUES

Durée : 3 jours

Tarif inter indicatif : 2430€ HT

Tarif intra : sur devis

[Programme détaillé](#)



Peaks Training Club



formation@peaks.fr



PROGRAMME DÉTAILLÉ 1/3

NIVEAU 1

JOUR 1

Rappels généraux sur les API

Objectif : Partir d'une compréhension commune des API

Qu'est ce qu'une API Web ?

Les normes HTTP

La norme REST

Swagger et OpenAPI

Les bases du versioning d'API

Comprendre vos consommateurs

Utilisation de Postman (ou outil similaire)

Mise en place d'une API Rest avec API Platform

Objectif : Voir les fondamentaux d'API Platform et construire une application en partant de zéro autour de cet outil.

Installation

Créer un projet Symfony avec API Platform

Mettre en place une base de données Microsoft Sql

Créer ma première API

Mettre en place une liste de livre avec laquelle on peut interagir

Définir les données affichables

Valider les données

Ajouter la notion de catégorie à nos livres

Trier, filtrer et paginer nos résultats

PROGRAMME DÉTAILLÉ 2/3

Pour aller plus loin

- Ajouter des opérations personnalisées
- Manipuler la documentation Open API générée

JOUR 2

Sécurisation de notre API

Objectif : Apprendre à mettre en place différents systèmes pour protéger notre nouvelle API, que l'origine du danger soit un membre de l'équipe un peu fatigué ou des utilisateurs extérieurs.

Tester notre API

- Créer des jeux de données de test
- Mettre en place des Tests Fonctionnels avec PHPUnit
- Mettre en place des Tests Unitaires avec PHPUnit

Mettre en place l'authentification

- Découvrir le composant Security de Symfony
- Forcer l'authentification du client via JWT

Pour aller plus loin avec l'utilisateur authentifié

- Injecter l'utilisateur lors de l'ajout ou la modification d'un "livre"
- Récupérer les livres créés par l'utilisateur
- Limiter les champs exposés en fonction de l'utilisateur

PROGRAMME DÉTAILLÉ 3/3

Sécurisation au delà d'API Platform

Injections SQL

Restriction des accès réseau

NIVEAU 2

Pour aller plus loin

Objectif: Mesurer et améliorer les performances de son API et en assurer la robustesse sur la durée. Dépasser le cadre d'API Platform et l'utiliser comme un outil plutôt que le cœur même de notre API.

Optimiser les performances

Les métriques importantes et comment les lire

Mettre en place du cache et éviter le eager loading

Utiliser des outils de monitoring et de test des performances (Blackfire, K6 ou Gatling)

Autres points d'attention

Décentraliser l'utilisation d'API Platform

Récupérer les livres via un DataProvider

Ajouter des livres via un DataPersister

Utiliser API Platform dans un contexte clean archi

Assurer la maintenance de votre API

Les outils et réflexes à avoir pour debug les problèmes en production

Monitorer le fonctionnement de votre API : uptime et logs fonctionnels