

Domain Driven Design – DDD

Le Domain Driven Design (DDD) : nous en entendons parler ... il semblerait que ce soit compliqué et long à mettre en place, mais c'est LA bonne manière de coder.

Beaucoup de bruit de couloir, peu de concret et si l'on inversait la tendance ?

Stratégie, architecture, conception, implémentation et CI, explorons ensemble toutes les facettes du DDD !

OBJECTIFS

Connaitre la boîte à outils permettant la mise en place du DDD, même dans des contextes complexes

PRÉ-REQUIS

Savoir coder en PHP
Être à l'aise avec le framework Symfony

PUBLIC

Développeurs, Lead développeurs et Architectes

INFORMATIONS PRATIQUES

Durée : 5 jours

Tarif inter indicatif : 3825€ HT

Tarif intra : sur devis

[Programme détaillé](#)



Peaks Training Club



formation@peaks.fr



PROGRAMME DÉTAILLÉ

Stratégie

- Par où commencer ?
- La philosophie à adopter et à faire adopter
- Organisation des teams

Architecture

- Micro-services vs Monolithe ?
- Séparation en Bounded Context
- Layered Architecture

Conception

- Etablir les différents Boundeds Contexts
- Modéliser pour mieux régner

Implémentation

- SOLID et Cleancode
- Assurer l'intégrité du Domain
- Validation
- Gestion des erreurs
- Mise en place d'un Anti Corruption Layer
- Gérer les interactions entre les contextes
- Tester efficacement
- Le concept d'aggregat

CI/CD

- Analyse statique des règles d'architecture
- Exécution des tests et code coverage
- Versionning et feature flags