



BORDEAUX JUG

Java User Group



Arnaud Bailly et Cédric Pineau

Enseirb - Matmeca - Amphi A

jeudi 22 Juin. 19H

DDD, P&A, ES, CQRS, ETC

Le « Domain-Driven Design » est un cadre conceptuel pour le développement de logiciels qui met l'accent sur l'expression directe des concepts du métier sous forme de code, dans le but de diminuer la friction entre experts métiers et informaticiens.

L'architecture « Ports And Adapters » est une démarche de structuration du code qui vise à isoler la logique métier des détails techniques de son implémentation.

« Event Sourcing » désigne un principe d'architecture, décrit par Martin Fowler, qui met au centre du monde les événements transformant l'état d'un système. L'état n'est alors rien d'autre que la suite des événements l'ayant produit à partir d'un état initial connu et précisément défini.

Le principe de « Command Query Responsibility Separation » ou CQRS est un prolongement naturel de l'Event Sourcing où l'on introduit une séparation complète des schémas de données en écriture et en lecture.

Alors n'attendez pas, inscrivez vous vite !

Inscriptions : bordeauxjug.org



ENSEIRB
MATMECA
BORDEAUX

