

# 1 - Initialisation et structuration de projet

Séance 1 (4h)

[GitHub classRoom](#)

## API E-commerce - Architecture



### IA : avec modération

- Générative : uniquement pour correction/débugage, amélioration, aucune soumission de TAF
- Assistant de codage, type copilot : avec contrôle des productions

## Stack technique

- Spring Boot 3+
- Base de données : H2 (fichier)
- JPA (Hibernate)
- Build : Maven
- Tests : JUnit 5
- GitHub classRoom

## Spécifications

Mise en place d'une API REST pour la gestion des utilisateurs, des produits et des commandes, utilisable dans le cadre d'une application web e-commerce générique.

## End points

### Users

```
POST /users - Créer un utilisateur
GET /users/{id} - Récupérer un utilisateur
GET /users/{id}/recommendations - Produits recommandés pour l'utilisateur
```

### Products

```
POST /products - Créer un produit
GET /products/{id} - Récupérer un produit
PUT /products/{id}/stock - Mettre à jour le stock
```

GET /products - Lister les produits (avec filtres optionnels)

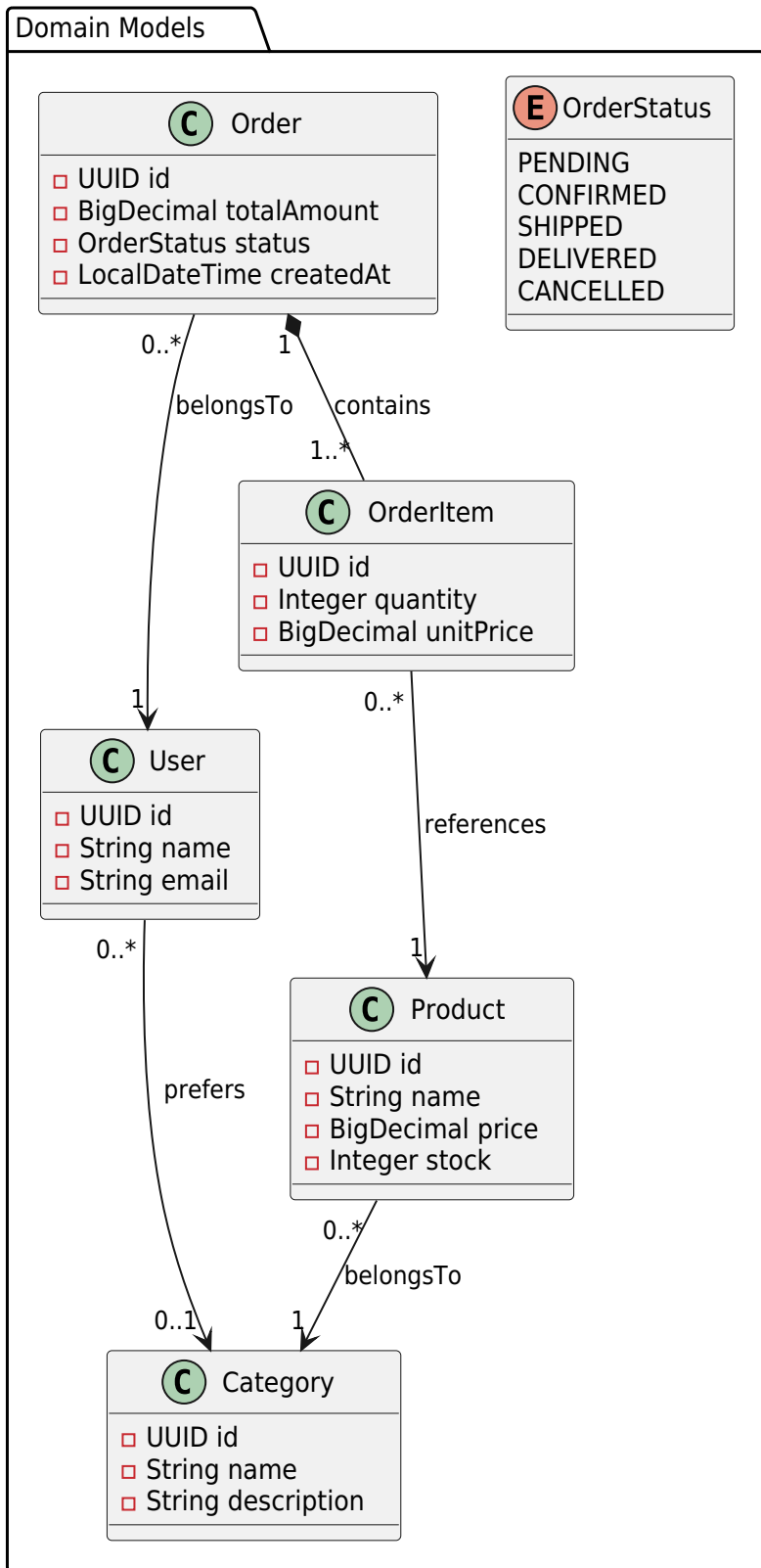
## Orders

POST /orders - Créer une commande

GET /orders/{id} - Récupérer une commande

GET /users/{userId}/orders - Historique des commandes d'un user

## Modèle de données



### Données exemple

#### User

```
{  
  "id": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440001",  
}
```

```
"name": "Alice Martin",  
"email": "alice.martin@example.com",  
"preferredCategoryIds": [  
  "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440010",  
  "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440011"  
]  
}
```

**Product**

```
{  
  "id": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440020",  
  "name": "iPhone 15 Pro",  
  "price": 1199.99,  
  "stock": 25,  
  "categoryId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440010"  
}
```

**Order**

```
{  
  "id": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440030",  
  "userId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440001",  
  "items": [  
    {  
      "id": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440040",  
      "productId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440020",  
      "quantity": 2,  
      "unitPrice": 1199.99  
    }  
  ],  
  "totalAmount": 2399.98,  
  "status": "CONFIRMED",  
  "createdAt": "2024-01-15T14:30:00Z"  
}
```

**Order item**

```
{  
  "id": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440040",  
  "productId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440020",  
  "quantity": 2,  
  "unitPrice": 1199.99  
}
```

## Category

```
{
  "id": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440010",
  "name": "Electronics",
  "description": "Electronic devices and accessories"
}
```

## Attendus

### Architecture

- Séparation couche métier/applicative :
- Controllers (API REST)
- Services (logique métier)
- Repositories (accès données)
- DTOs pour les échanges API
- Entities pour le domaine métier

### Tests

- Tests unitaires sur les services principaux
- Tests d'intégration basiques des controllers

### CI/CD

- GitHub Actions : exécution tests sur push/PR
- Pas de déploiement (tests uniquement)

#### Priorités (4h)



- Entities : User, Product, Category
- CRUD Product + tests unitaires/intégration
- Pipeline CI/CD fonctionnel



- Privilégier la qualité
- Toutes les bonnes initiatives sont les bienvenues

From:  
<http://slamwiki2.kobject.net/> - SlamWiki 2.1

Permanent link:  
[http://slamwiki2.kobject.net/eadi/bloc3/dev\\_av/td1?rev=1758109102](http://slamwiki2.kobject.net/eadi/bloc3/dev_av/td1?rev=1758109102)

Last update: 2025/09/17 13:38



