

## PROJET ANNUEL – PRÉSENTATION AUX DÉVELOPPEURS

### 2e année – Filière Développement

#### 1 — Cadre général du projet

Vous participerez à un projet annuel de grande ampleur, mené conjointement avec la filière Réseau. Le projet consiste à concevoir et réaliser une plateforme de type marketplace (amazon-like), selon des contraintes proches du monde professionnel.

#### 2 — Rôle des développeurs

En tant que développeurs, vous serez responsables de :

- la conception logicielle
- la modélisation des données
- l'architecture applicative
- le développement back-end
- le développement front-end
- la documentation technique

Vous travaillerez en interaction avec les étudiants de la filière Réseau.

#### 3 — Architecture imposée

L'architecture du projet est imposée :

- architecture microservices
- services indépendants
- communication réseau entre services
- persistance des données obligatoire

Chaque service doit pouvoir :

- fonctionner seul
- être déployé indépendamment
- évoluer sans casser les autres

#### 4 — Bases de données : contrainte obligatoire

Le projet devra obligatoirement utiliser :

- au moins une base SQL
- au moins une base NoSQL (exemple : MongoDB)

Chaque choix devra être :

- cohérent
- justifié
- défendable techniquement

#### 5 — SQL et NoSQL

Il n'existe pas de « bonne » base universelle.

Ce qui sera évalué :

- la compréhension des forces et limites de chaque modèle
- la cohérence entre le besoin et la technologie
- la séparation claire des responsabilités

Une mauvaise justification sera pénalisée, même si le code fonctionne.

## 6 — Modélisation attendue (phase actuelle)

À ce stade, aucun code n'est attendu.

Vous devez travailler sur :

- les entités métier principales
- leurs relations générales
- les responsabilités des services
- les frontières entre données SQL et NoSQL

Il s'agit pour l'instant d'une modélisation conceptuelle.

## 7 — Ce qui n'est pas attendu maintenant

Il est inutile et déconseillé de :

- figer les schémas de base de données
- anticiper tous les champs
- optimiser prématulement

## 8 — Front-end : exigence future

Une interface front-end sera développée avec Angular.

Les attentes seront élevées sur :

- la lisibilité
- la cohérence visuelle
- l'ergonomie
- la structure du code
- la séparation des composants

Un front-end fonctionnel mais négligé sera pénalisé.

Le projet est conçu pour évoluer, comme dans un vrai projet en mode agile.

## 9 — Qualité globale attendue

Le projet sera évalué sur :

- la qualité de conception
- la cohérence de l'architecture
- la pertinence des choix techniques
- la capacité à expliquer le système
- la qualité du front-end

- la collaboration avec la filière Réseau

Le code seul ne suffit pas.

## 10 — Évolution et adaptation

Les règles du projet ne sont pas figées. Au cours de l'année :

- certaines hypothèses seront remises en cause
- de nouvelles contraintes apparaîtront
- des choix devront être révisés

Votre capacité à adapter votre architecture est un critère d'évaluation.

## 11 — Outils d'aide et responsabilité

Les outils d'aide à la programmation sont autorisés. Cependant :

- vous êtes responsables de chaque ligne produite
- vous devrez expliquer vos choix
- des échanges oraux auront lieu

Produire sans comprendre sera sanctionné.

Développeur	Rôle principal / Lead sur	Tâches détaillées	Liens avec le document du projet	Notes / overlaps recommandés
<b>Anthony</b>	Conception / Modélisation + Microservice "Order" + partie SQL	- Lead sur Merise / modélisation conceptuelle (entités métier, relations, MCD/MLD). - Définition des frontières SQL/NoSQL. - Développement back-end du service <b>Order</b> (commandes, paniers, historique). - Choix & justification SQL (ex. PostgreSQL pour transactions/commandes). - Documentation de la modélisation et des choix DB. - Tests unitaires sur son service.	Phase actuelle (6) + Bases de données (4-5) + Back-end (2-3)	Collab forte avec toi pour la conception globale. Reviews back-end avec l'autre dev back.
<b>Alec</b>	Front-end Angular + Microservice "Product" (catalogue)	- Lead complet sur <b>front-end Angular</b> (UI, ergonomie, composants, cohérence visuelle, structure code). - Développement back-end du service <b>Product</b> (produits, catalogue, recherche, images/descriptions). - Intégration front ↔ back (API calls vers tous les services). - Choix & justification NoSQL pour produits (ex.	Front-end (8) + Qualité globale (9) + Back-end (2-3)	Il fait le front + un service back léger (produits souvent NoSQL et plus simple). Aide à l'intégration APIs.

		MongoDB pour docs flexibles + images). - Tests et reviews front.		
Héloïse	Conception logicielle globale + Microservice "User" + Documentation + Microservice "Payment" (si besoin)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lead sur <b>conception logicielle globale</b> (architecture microservices, frontières services, communication réseau).</li> <li>- Documentation technique complète (choix, justifications, diagrammes, README, explications pour oraux).</li> <li>- Développement back-end du service <b>User</b> (auth, profils, vendeurs/acheteurs).</li> <li>- Optionnel : co-lead ou lead sur <b>Payment</b> (paiements, si c'est un service séparé – souvent SQL pour sécurité).</li> <li>- Coordination globale + point de contact Réseau.</li> <li>- Reviews de code / conception sur tout le projet.</li> </ul>	Conception logicielle + Documentation (2) + Architecture (3) + Qualité (9)	Toi au centre pour la vision globale et la doc (très importante pour les justifications et oraux). Tu aides sur les autres services si surcharge.