

# Conception d'un système de gestion de boutique en ligne

Par Angie Pons, Ludovic Adreotti, Julien Vaglia, Nina Guiguet, Catherine Jules

Le 16/12/2024

- Les caractéristiques architecturales identifiées
- Les décisions architecturales prises et leur justification
- Le schéma des composants logiques
- Le style architectural choisi et les raisons de ce choix

## 1. Référencement des caractéristiques architecturales : (7 maximum)

- Agilité: La boutique doit évoluer de 5 000 à plusieurs millions de produits, en gérant un grand volume d'utilisateurs.
  - o Volumétrie actuelle : 5 000 produits.
  - o Objectif: Gestion future de plusieurs millions de produits en 2 ans.
- <u>Modularité</u>: Les produits seront fréquemment mis à jour, avec des modifications régulières de paramètres, comme les prix.
  - Mise à jour : Changements fréquents (prix, descriptions, disponibilités).
- <u>Performance</u>: Réactivité essentielle pour garantir une expérience fluide, notamment lors de l'ajout de produits au panier.
  - o Réactivité
  - o Fluidité

- <u>Sécurité</u>: Gestion des comptes utilisateurs et sécurité des transactions sont des priorités absolues
  - o Gestion des comptes utilisateurs
  - o Paiements
- <u>Disponibilité</u>: Boutique doit être accessible 24/7, avec une tolérance minimale d'indisponibilité.
  - o Objectif de disponibilité
- <u>Extensibilité</u>: Synchronisation prévue avec des stocks physiques à l'avenir.
  - o Perspectives d'évolution
- <u>Robustesse</u>: Capacité à absorber les pics de trafic, notamment lors des soldes.
  - o Trafic estimé

#### 2. Création de décisions d'architecture

#### **Cinq décisions architecturales :**

#### 1 - Quel type de base de données :

Adopter une approche hybride permet de tirer le meilleur parti des forces des deux types de bases de données en fonction des besoins spécifiques de la cible.

- o **NoSQL**: Pour la gestion des produits, car elle garantit scalabilité et rapidité.
  - + Rapidité, scalabilité
  - Moins de sécurité intégrée, Moins adapté pour les transactions complexes
- o **SQL**: Pour les transactions et utilisateurs, avec un focus sur la sécurité
  - + Sécurisation des données utilisateur et transaction
  - Latences et performance

#### 2 - Choix des technologies :

#### Front-end:

o React.js, choisi pour sa communauté active et sa facilité de mise en œuvre.

#### Back-end:

- o Java Spring pour gérer les produits en raison de sa robustesse.
- Nest.js pour la gestion des paniers et des utilisateurs, aligné sur la logique TypeScript.

#### 3 - Choix de l'architecture logicielle

- o Micro-services:
  - Permet un déploiement indépendant des services pour limiter les impacts des mises à jour

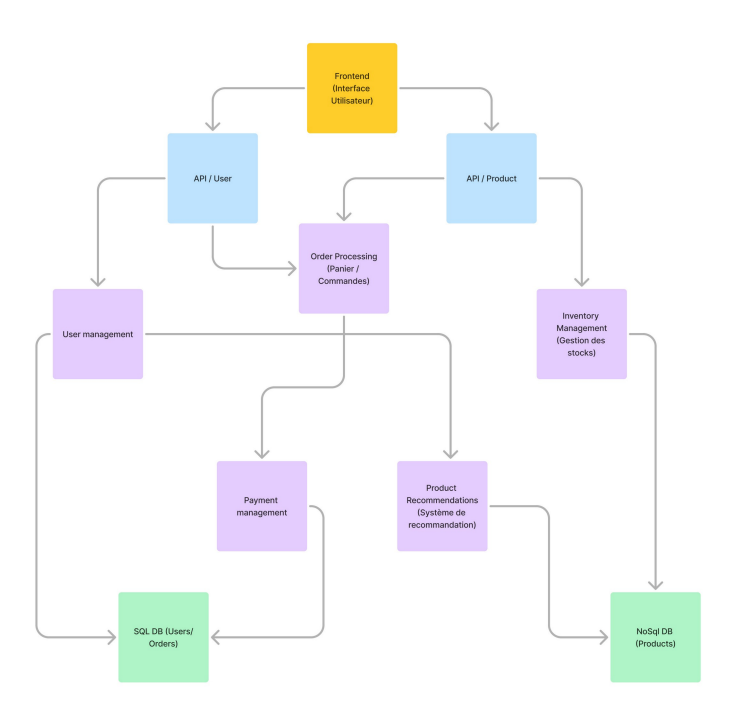
#### <u>4 - Stratégie d'infrastructure :</u>

- o Infrastructure interne:
  - Permet à l'entreprise de gérer ses propres serveurs et données, assurant sécurité et contrôle total. Idéale pour les applications avec des données sensibles.

#### 5 - Gestion de l'authentification :

- o JWT:
  - Permet de faciliter l'authentification et les autorisations entre nos différents microservices, assurant ainsi une communication fluide et sécurisée.

### 3. Schéma des composants logiques



#### 4. Choix du style architectural et justification

**Choix du style architectural :** Microservices

Pourquoi: Scalabilité, disponibilité

#### <u>Avantages:</u>

- **Scalabilité** : Les microservices permettent une scalabilité individuelle, optimisant l'utilisation des ressources.
- **Déploiement indépendant** : Chaque service peut être déployé et mis à jour sans impacter l'ensemble.
- **Flexibilité technologique** : Possibilité d'adopter différents langages ou frameworks pour chaque service (ex. Java Spring pour la gestion des produits, TypeScript/Nest.js pour le panier).

#### **Inconvénients**:

- **Complexité de gestion** : La gestion des communications entre services (REST ou message broker) peut augmenter la complexité.
- **Surveillance et Sécurité**: Nécessite des outils spécifiques pour la surveillance (monitoring) et la sécurisation de chaque service (authentification et autorisation).
- **Coûts en infrastructure** : Peut entraîner des coûts d'infrastructure plus élevés en raison des ressources nécessaires pour orchestrer les services et pour le monitoring.