**Conception d’un système de gestion de boutique en ligne**

# Référencement des caractéristiques architecturales :

**Sécurité : La sécurisation des achats est essentielle pour une application de boutique en ligne. L’objectif étant de protéger les données sensibles (personnel, information de paiement) et se protéger des cyberattaques.**

**Performance & Flexible : L’application doit être performante offrant fluidité et rapidité, pour garantir des temps de réponse optimaux,**

**Disponibilité & Déployabilité & Robustesse : L'application doit fonctionner 24/7 sans incidents et permettre une mise en ligne rapide pour limiter au maximum les interruptions.**

**Scalabilité : la scalabilité est indispensable pour gérer l’afflux d’utilisateurs lors des soldes ou autres, ainsi que l’augmentation du nombre de produits assurant une expérience fluide quel que soit le volume de trafic ou de données.**

**Personnalisation de l'expérience utilisateur & Utilisabilité : La boutique doit offrir une navigation fluide, avec une interface réactive, et avec une navigation optimisée. Un algorithme de recommandation devrait être également intégré pour augmenter les chances d'achat et la satisfaction client.**  
  
**Maintenabilité : L'architecture doit être suffisamment flexible pour intégrer de nouvelles fonctionnalités.**

# Création de décisions d’architecture :

**Choix de base de données : NoSQL**

**Justification : Car on a un grand flux de données**

**Impact :** **Une base NoSQL offre une meilleure performance et scalabilité horizontale, mais pourrait manquer de rigueur pour des données nécessitant de fortes relations.**

**Sécurité des données : JWT**

**Justification :** **L'authentification et l'autorisation permettent de sécuriser les échanges sans nécessité de stockage de sessions sur le serveur. Chaque utilisateur obtient un jeton unique et sécurisé après s'être connecté.**

**Impact :** **Diminue la circulation des identifiants utilisateurs pour réduire les risques. Mais il faut un système de renouvellement pour prévenir les déconnexions lorsque le jeton expire.**

**Technologies de front-end et de back end: Front (React) / Back (Springboot)**

**Justification :**

**React : Idéal pour créer des interfaces réactives et intuitives**

**Spring Boot : Garantit sécurité et performance pour les projets à grande échelle.**

**Impact :** **Séparation claire entre front et back, facilitant le développement, le test, et la maintenance.**

**Choix de modèles architectural : MVC**

**Justification :** Il permet une organisation claire et modulaire du code et est bien pris en charge par **Spring Boot**, qui offre des outils efficaces pour sécuriser et gérer l’application.

**Impact :** **Le code est mieux organisé, ce qui simplifie les modifications et les mises à jour.** **Mais nécessite une configuration et une organisation de projet plus rigoureuses pour bien structurer chaque couche.**

**Gestion de la personnalisation et des recommandations : Algo de recommandation**

**Justification :** **améliore l'expérience utilisateur en proposant des produits pertinents basés sur l’historique de navigation et d’achats.**

**Impact :** **Augmente les interactions avec les utilisateurs, et rends la boutique plus attractive.**

# Choix du style architectural et justification :

**Choix : Micro-service**

**Justification : L'architecture microservices a été choisie pour cette boutique en ligne en raison de ses avantages en termes de scalabilité, disponibilité, et maintenabilité. Chaque service étant indépendant, il peut être mis à l'échelle de manière autonome et assurer une performance optimale. Cette architecture permet également une flexibilité pour ajouter de nouvelles fonctionnalités sans perturber le système, ce qui est essentiel pour personnaliser l'expérience utilisateur et intégrer des algorithmes de recommandation.**

**Cependant, les microservices entraînent une complexité accrue, notamment en raison de la gestion des communications entre services et des transactions distribuées. De plus, les coûts d'infrastructure peuvent augmenter, et la gestion des API et des tests devient plus complexe à mesure que le nombre de services croît. Malgré ces défis, l’architecture microservices reste adaptée aux besoins d’une boutique en ligne moderne, à condition de disposer des outils et des pratiques adéquates pour gérer sa complexité**

# Schéma des composants logiques :

Une image contenant texte, ligne, diagramme, Tracé

Description générée automatiquement