



Évaluation Technique Préliminaire

Développeur Full Stack Senior

Poste :
Développeur Full Stack Senior

Département :
Développement

Objectifs de l'évaluation technique :

Cette évaluation préliminaire a pour objectif de tester rapidement et de manière intensive vos compétences en :

1. Développement backend avec NestJS et TypeScript
2. Développement frontend avec React et TypeScript
3. Implémentation de systèmes de caching
4. Gestion de la pagination et du filtrage de données
5. Utiliser des outils d'IA (Claude) de manière stratégique pour optimiser votre productivité
6. Déploiement sur une plateforme PaaS

Notes :

- Vous disposez de 12 à 24 heures pour compléter l'évaluation technique et soumettre votre solution à l'adresse suivante : recrutement@edpulsegroup.com.
- Assurez-vous d'inclure le titre suivant dans l'objet de l'email de votre solution : **{Nom et prénom} – Solution du test technique pour le poste de Développeur Web**

Instructions de l'évaluation technique :

Mise en situation : Vous devez développer un système de **consultation de produits** avec une API REST et une interface utilisateur simple.

Contraintes techniques :

- Pas de base de données requise – Les produits seront stockés en mémoire (tableau TypeScript)
- Un seul endpoint GET – Pas de création, mise à jour ou suppression
- Le code doit être modulaire et conforme aux principes SOLID

Technologies requises :

- **Backend :** NestJS, TypeScript
- **Frontend :** React, TypeScript
- **Caching :** cache en mémoire
- **Déploiement :** PaaS au choix (Render, Railway, Fly.io, Heroku, etc.)

Partie 1 : Backend (NestJS + TypeScript + SQL) :

Endpoint requis : GET /products

- Créer un endpoint unique qui permet de :
 - Lister les produits avec pagination (paramètres : page, limit)
 - Filtrer les produits par catégorie OU statut de stock
 - La pagination doit fonctionner avec les filtres
- Structure des données produit :
 - Chaque produit doit contenir au minimum :
 - id (number)
 - name (string)
 - category (string : 'Electronics', 'Clothing', 'Food', etc.)
 - price (number)
 - stock_status (enum : 'in_stock', 'low_stock', 'out_of_stock')

Système de caching

- Implémenter un système de cache en mémoire
- Le cache doit stocker les résultats de requêtes basées sur les paramètres (page, limit, filtres)

Exigences techniques

- Validation avec DTOs (class-validator/class-transformer)
- Gestion d'erreurs avec filtres d'exceptions NestJS
- Architecture propre et modulaire

Partie 2 : Frontend (React + TypeScript) :

Fonctionnalités requises

- Liste des produits affichée de manière claire
- Contrôles de pagination (boutons Précédent/Suivant OU numéros de page)
- Filtrage par catégorie OU statut de stock (dropdown ou boutons)
- Design responsive (mobile et desktop)
- Interface et UX optimisés

Exigences techniques

- Gestion d'état (Zustand, Context API, ou useState)
- Composants React propres et modulaires
- Typage TypeScript rigoureux
- Hooks React pour la logique

Partie 3 : Utilisation de l'IA avec Claude

Fichier AI_USAGE.md requis

Vous devrez utiliser l'intelligence artificielle pour vous accompagner dans la réalisation de votre projet ! Spécifiquement Claude et idéalement en utilisant Claude Code.

Vous devez créer un fichier AI_USAGE .md documentant :

- **Ce que vous avez demandé à Claude**
 - Quelles tâches avez-vous déléguées à Claude ?
 - Quels problèmes avez-vous cherché à résoudre ?
- **Comment vous avez utilisé les suggestions de Claude**
 - Qu'avez-vous adopté directement ?
 - Qu'avez-vous adapté ou modifié ?
- **Ce que vous avez rejeté et pourquoi**
 - Quelles suggestions n'étaient pas appropriées ?
 - Quelle était votre logique de décision ?

Bon courage :)