



← → ↻ openclassrooms.com/fr/paths/533/projects/1274/project-evaluation 🔍 ☆ © 📄 📁 📌 📎 📧 ⌵ ⋮

 [Retour à mon espace](#) [Nous contacter](#) 

Réalisez un cahier des charges fonctionnel et technique pour une application

CONTENU

- 📄 Scénario
- 📄 Livrables et soutena...
- 📊 **Évaluation**

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- 👤 [Compani...](#) **Nouveau**
- 📖 Cours
- 📚 Ressources

3. Réaliser un audit des fonctionnalités et de l'architecture d'une application existante

Validé

Commentaires :

- Du point de vue fonctionnel, l'étudiant a correctement identifié les deux profils d'utilisateurs principaux : clients et administrateurs. Il a fourni un schéma clair pour chacun de ces types d'utilisateurs, mettant en évidence leurs interactions spécifiques avec l'application. Il a bien précisé que seuls les administrateurs peuvent créer des comptes clients, et que le suivi des livraisons et la gestion des commandes sont accessibles aux deux types d'utilisateurs.

4. Rédiger les spécifications techniques pour une application réussie

Validé

Commentaires :



- Le cahier des charges est bien rempli et structuré. Chaque fonctionnalité est clairement liée à un ou plusieurs types d'utilisateurs. L'étudiant a pris soin de relier les fonctionnalités aux besoins clients identifiés lors de la première phase.
- Les choix techniques sont justifiés de manière pertinente. L'utilisation d'Angular pour le frontend répond aux attentes en matière de réactivité et d'ergonomie. Java moderne permet une meilleure sécurité, compatibilité, et maintenabilité. L'utilisation de Docker répond à la problématique de déploiement simplifié.

Livable

Points forts :

- Présentation structurée et professionnelle.
- Très bonne identification des déficiences techniques et fonctionnelles.

← → ↻ openclassrooms.com/fr/paths/533/projects/1274/project-evaluation 🔍 ☆ © 📄 📁 📌 📎 📧 ⌵ ⋮

 [Retour à mon espace](#) [Nous contacter](#) 

Réalisez un cahier des charges fonctionnel et technique pour une application

CONTENU

- 📄 Scénario
- 📄 Livrables et soutena...
- 📊 **Évaluation**

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- 👤 [Compani...](#) **Nouveau**
- 📖 Cours
- 📚 Ressources

de Docker répond à la problématique de déploiement simplifié.

Livable

Points forts :

- Présentation structurée et professionnelle.
- Très bonne identification des déficiences techniques et fonctionnelles.
- Cahier des charges complet et bien argumenté.
- Justifications techniques solides et actuelles.
- Bonne prise en compte des enjeux réglementaires et sociétaux.

Axes d'amélioration :

Soutenance

Remarques :

L'étudiant a fourni un travail de qualité, démontrant une bonne compréhension des enjeux de refonte d'une application métier.

L'ensemble des livrables attendus a été présenté avec rigueur. Malgré quelques points à approfondir, la soutenance est satisfaisante et les critères d'évaluation sont globalement atteints.