

https://openclassrooms.com/fr/paths/533/projects/1304/project-evaluation

A


☆

☆

Setmat VM-SOA11g Tech ADF SOA12c Forums Perso OpenData DPPACK 7105 > Autres favoris

<

Évaluation



Félicitations !


Vos efforts ont porté leurs fruits ! Vous avez acquis toutes les compétences de ce projet.

✓


Évaluation : samedi 29 mars 2025
Projet validé

^

Modalités de soutenance



Jordi Charpentier
Évaluateur



Christophe Pierres
Étudiant

📅 samedi 29 mars 2025 à 10:15

📺 Enregistrée



Livrable final


[📎 CP_P5_testez-une-application-full-stack_2025-03-29T103849.zip](#)

Enregistrement de la soutenance

← ↻ 🏠 <https://openclassrooms.com/fr/paths/533/projects/1304/project-evaluation> 🔍 ☆ ⚙️ 👤 ... 🌈

📁 Setmat 📁 VM-SOA11g 📁 Tech 📁 ADF 📁 SOA12c 📁 Forums 📁 Perso 📁 OpenData 🟢 DPPACK 7105 > 📁 Autres favoris

<  



0:00 / 27:35 🔊 🗐️ ⋮

Samedi 29 mars 2025 à 10:16 | 27 mins | 163 Mo

Remarques sur l'évaluation

Compétences évaluées

1. Rédiger des tests automatiques pour le code en back-end

Validé

Commentaires :

✓ Conforme aux attentes (et aux critères de validation).

2. Rédiger des tests automatiques pour le code en front-end

Validé

Commentaires :

✓ Conforme aux attentes (et aux critères de validation).

Livable

Points forts :

- Très bonne utilisation de Git (une centaine de commit, messages de commit clairs). L'élève a aussi fait un README de qualité que je tiens à souligner.
- Utilisation d'une base de données h2 pour les tests d'intégration Java.
- Il y a des commentaires dans le code des tests.

Axes d'amélioration :

- Attention à ne pas envoyer des livrables en trop (corrigé depuis par l'élève).

Soutenance

Remarques :

- Temps de parole respecté (15 min).
- Support de présentation très bien.
- L'élève me semble pas stressé, le discours est très clair, rien à redire.
- Très bien pendant les questions.

