

Créez une API sécurisée RESTful en utilisant Django REST

Evaluation du 27/07/24 par Mohamed Laaraiedh :

Compétences évaluées

En vous basant sur les critères d'évaluation dans le guide mentor du projet, définissez le statut d'acquisition de chaque compétence listée ci-dessous :

Validé

- L'authentification JWT est mise en place.
- L'authentification est demandée à chaque étape après l'inscription
- Les permissions d'accès sont gérées comme demandé dans le cahier des charges
- L'application respecte le RGPD et OWASP et l'étudiant explique bien comment il les a mis en place
- Tu as identifié tous les modèles présents dans le diagramme des relations et tu les as implémentés. Les modèles sont correctement liés entre eux
- L'API est fonctionnelle et renvoie la réponse appropriée à chaque requête
- Le projet est bien structuré
- Le code est bien écrit et est versionné sur github. Le readme est bien écrit et permet d'installer l'API

1. Sécuriser une API afin qu'elle respecte les normes OWASP et RGPD

Validé

2. Créer une API RESTful avec Django REST

Validé

Livrable

Points forts :

- Les livrables sont conformes
- Le projet est versionné sur github

Axes d'amélioration :

- RAS

Soutenance

Remarques :

- Présentation claire et bien structurée