



Test front

Sujet :

Un porteur de projet vous recrute en tant que premier développeur front-end dans sa jeune équipe.

Son pitch :

- Concevoir une plateforme de recherche référençant les vins vendus sur des sites spécialisés.

Les données (propriétés de la bouteille, prix et site de vente) pourront être récupérées à partir d'un service externe dont on ne connaît pas encore les spécificités.

- Pour se démarquer de la concurrence, la plateforme veut faire la part belle aux experts du domaine avec la possibilité d'intégrer leurs notes de dégustation. La fonctionnalité à forte valeur serait de fournir une évaluation de chacune des bouteilles, basée sur la moyenne des notes attribuées par ces experts.

Quand vous lui parlez d'un MVP, le porteur de projet aimerait que le site ait de l'allure au premier coup d'oeil : un chargement rapide, une charte sobre et épurée. En terme de fonctionnalités, il souhaiterait pouvoir récupérer facilement les vins vendus, classés par meilleure moyenne des notes de dégustation, dont le prix est compris dans l'intervalle fixé par l'utilisateur. Par chance un développeur back a déjà commencé le développement de l'API et vous disposez déjà de cette route. Le code vous a été envoyé par le porteur de projet au format zip.

Vous avez rendez-vous dans quelques jours avec lui. Son souhait, est que vous puissiez mettre en place une première structure du projet avec une prémisse de développement afin

que vous et les prochains développeurs puissiez travailler dans de bonnes conditions. Vous vous engagez à fournir un premier livrable récupérable via un repo git et si besoin, tout document utile à la conception.

Infos importantes :

- Vous trouverez un readme dans le projet back pour vous aider à lancer le projet et la doc API
- Nous n'attendons pas que vous développiez toutes les features, il s'agit d'un MVP, concentrez vous sur 1 ou 2 points et vous nous expliquerez en entretien votre choix et la suite des prochaines étapes du projet.
- Nous aimerions voir quelques tests
- Nous n'attendons pas forcément que vous développiez tout from scratch. Vous pouvez vous appuyer sur des librairies pour le design d'interface ou des bibliothèques de composants

Ressources

[back.zip](#)