


# Construisez une API sécurisée pour une application d'avis gastronomiques

 [openclassrooms.com/fr/projects/construisez-une-api-securisee-pour-une-application-davis-gastronomiques/assignment](https://openclassrooms.com/fr/projects/construisez-une-api-securisee-pour-une-application-davis-gastronomiques/assignment)

 50 heures Mis à jour le mercredi 9 juin 2021

Vous êtes développeur backend freelance et vous travaillez depuis quelques années sur des projets web pour des startups ou des grandes entreprises.

La semaine dernière, vous avez reçu un mail vous proposant un nouveau projet.

La marque So Pekocko, qui crée des sauces piquantes, connaît un franc succès, en partie grâce à sa chaîne de vidéos YouTube “La piquante”.

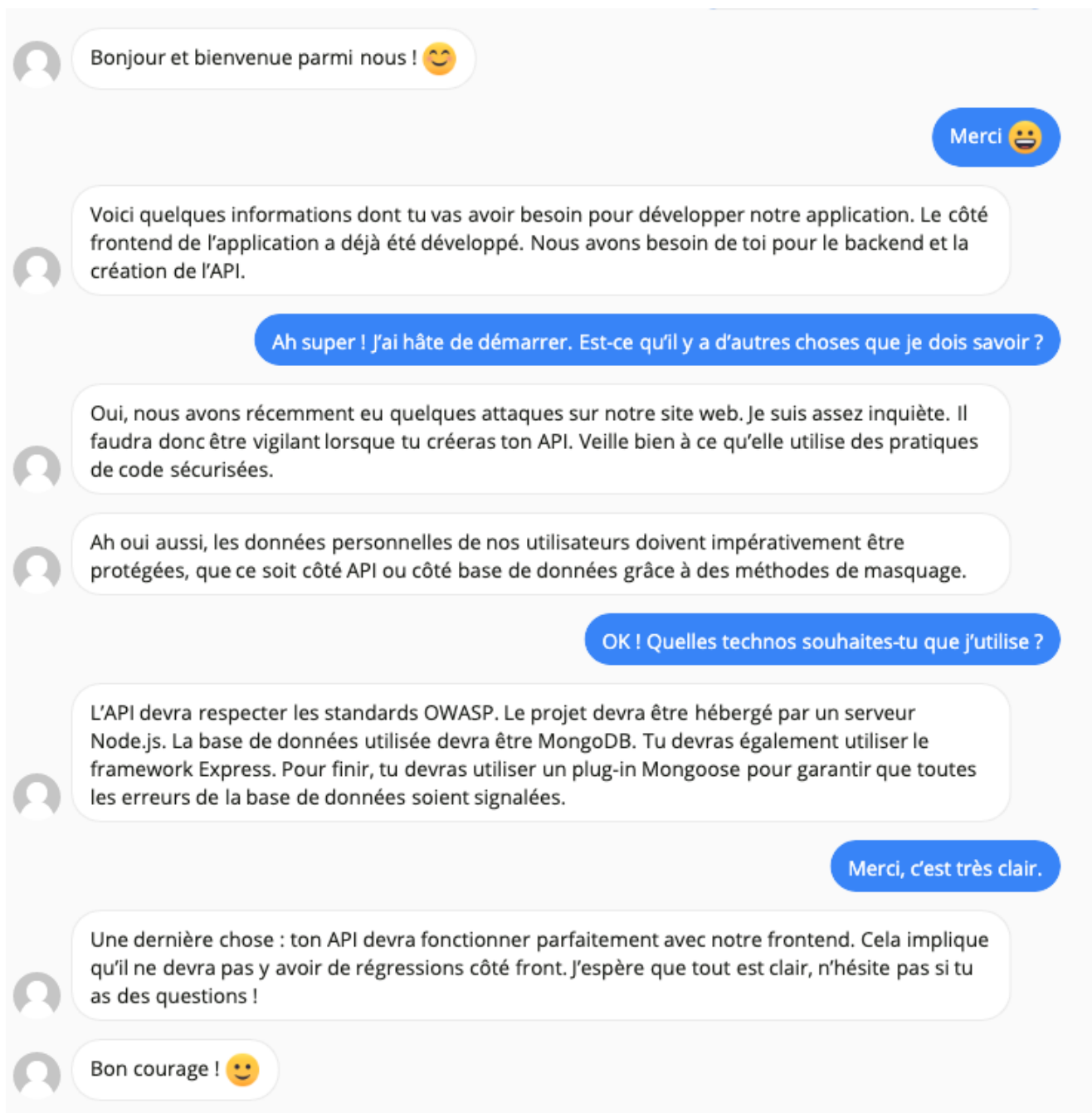
L’entreprise souhaite désormais développer une application d’évaluation de ses sauces piquantes, appelée “Piquante”.

Même si l’application deviendra peut-être un magasin en ligne dans un futur proche, Sophie, la product owner de So Pekocko, a décidé que le MVP du projet sera une application web permettant aux utilisateurs d’ajouter leurs sauces préférées et de liker ou disliker les sauces ajoutées par les autres utilisateurs.



Le logo So Peckocko

Lors de votre premier jour, vous discutez avec elle sur la messagerie instantanée interne de l’entreprise.




La conversation instantanée entre Sophie et vous

La deadline fixée pour la réalisation du projet étant raisonnable, vous décidez d'accepter la mission, sachant que vos connaissances de la stack Node.js, Express et Mongo, et d'OWASP, sont parfaitement adaptées.

Quelques heures plus tard, vous trouvez un post-it de Marc, le développeur frontend, sur votre bureau.

Vous trouvez effectivement la documentation dans votre boîte mail ainsi que la note de cadrage et un lien vers le repo GitHub. Vous vous lancez immédiatement !



Je t'ai envoyé de la doc  
pour l'API  
avec les principales  
routes CRUD  
à implémenter par mail.

Fais-moi signe  
si tu n'as rien reçu :)

Marc

Le post-it

## Livrables

---

le lien vers votre dépôt Git public contenant le code de l'API.

Pour faciliter votre passage au jury, déposez sur la plateforme, dans un dossier nommé “P6\_nom\_prenom”, tous les livrables du projet. Chaque livrable doit être nommé avec le numéro du projet et selon l'ordre dans lequel il apparaît, par exemple “P6\_01\_lienGithub”.

Une question sur ce projet et votre mentor n'est pas disponible ? Rendez-vous sur le post Workplace dédié aux questions sur ce projet. **Le lien est disponible dans l'onglet Ressources du projet.** Un mentor est disponible pour répondre à vos questions. Une fois par semaine, ce même mentor organisera une session live d'une heure sur Workplace pour répondre à vos questions en direct.

## Soutenance

---

La soutenance, d'une durée maximum de 30 minutes, se déroulera en deux parties :

### Partie 1 – 20 minutes : Simulation d'une réunion professionnelle.

*L'évaluateur jouera le rôle de Sophie, la product owner de So Pekocko (il pourra vous interrompre pour vous poser des questions).*

[~ 20 minutes] Vous réaliserez une présentation de votre application et expliquerez le fonctionnement de votre code, la structure de votre code et les raisons pour lesquelles vous avez choisi cette structure. Vous devrez également expliquer la méthode utilisée pour sécuriser votre base de données et préciser en quoi elle respecte le RGPD et les standards OWASP.

### Partie 2 – 10 minutes : Retour sur la soutenance

- Échange de questions/réponses : l'évaluateur pourra revenir sur certains points pour vous questionner sur vos choix.
- L'évaluateur vous fera un retour sur votre prestation en soutenance.

## Compétences évaluées

---

- 



Implémenter un modèle logique de données conformément à la réglementation

- 



Mettre en œuvre des opérations CRUD de manière sécurisée

- 



Stocker des données de manière sécurisée