Questions au mentor

- Qu'est ce que concrètement une API? Qu'est ce que c'est de créer une API? À quoi ça sert?
- Est-ce que les cours prévus sont vraiment suffisants pour nous garantir le niveau de développeur web à la sortie ?
- Comment se passe exactement la soutenance ? Sur quels critères sommes-nous évalués ?
- Comment ça se passe si j'ai beaucoup de retard?
- Quelles sont les attentes de ce projet de découverte de la formation ?
- Est ce que tu acceptes qu'on fasse des soutenances blanches pour m'entraîner?
- Qu'est qu'on attend d'un développeur full-stack?
- C'est vrai qu'il y a énormément de demandes à ce poste ? L'embauche est-elle garantie ?
- L'arrivée de l'IA et ses capacités de programmation met-elle en péril notre métier aujourd'hui ?
- Quel est le salaire réel d'un développeur web junior ?
- Que penses-tu du travail en freelance?

"

Mettez en place des outils de collaboration

La session découverte, c'est l'occasion de définir le **cadre de votre relation**. Vous allez explorer les questions suivantes :

- Qu'attendez-vous l'un et l'autre du mentorat ?
- Quand allez-vous vous rencontrer chaque semaine : quel jour et à quelle heure ?
- Allez-vous communiquer entre deux sessions de mentorat, et si oui, sous quelle forme?
- Comment allez-vous communiquer votre travail à votre mentor ?

Sommaire

1. Démarrez votre formation de développeur web. - Introduction

2. Projet personnel - CV interactif

- o Présentation texte
- o Experiences professionnelles frise CSS
- o Compétences icônes
- o Lettres de motivation boutons JS
- o Réalisation technique PDF du cahier des charges
- Espace formulaire framework MailJS

3. Le webinaire de bienvenue- Carte mentale

- Le déroulement de la formation.
- Les interlocuteurs.
- Les ressources.
- o Les conseils.

4. Mon projet professionnel

5. Les projets de la formation

- o HTML/CSS
- JavaScript
- Gestion de projets
- Debug & optimisation
- React.JS
- o Back-end
- Portfolio

6. Les deadlines

7. Les outils

- Productivité
- Organisation
- Données
- Ressources