

Name your 3 main technical skills and support them with arguments.

1. languages

JavaScript : cette option aide les développeurs à concevoir le système pour une application de site Web interactif, comme une page Web qui affiche certaines informations après qu'un utilisateur a cliqué sur un bouton.

Langage de balisage hypertexte (HTML) : vous pouvez utiliser cette option standardisée pour afficher du texte et du contenu image sur une application de site Web, comme des paragraphes, des listes à puces et des graphiques.

Feuilles de styles en cascade (CSS) : cette option vous permet d'ajouter des polices, des couleurs et des espacements au contenu textuel d'une application de site Web. Par conséquent, de nombreux développeurs connaissent HTML et CSS et utilisent les deux langages en même temps.

React : cette option est un langage de programmation à multiples facettes qui vous permet d'accomplir diverses tâches de développement de logiciels, y compris l'écriture de code pour un programme entier ou le suivi des erreurs dans le langage. Il a une structure simple, il peut donc être plus facile à apprendre que certaines options.

2. Cloud platforms

Les plates-formes cloud décrivent le matériel et les logiciels requis pour exécuter la base de données distante d'une entreprise, souvent appelée aujourd'hui le cloud. La configuration de ce type de plate-forme implique généralement des connaissances sur les langages de codage et la gestion des serveurs, qui sont des compétences communes aux développeurs de logiciels. Comme de nombreuses entreprises utilisent ces plates-formes pour stocker des informations, il s'avère utile de développer une compétence dans le développement de programmes et d'applications qui utilisent la technologie basée sur le cloud.

3. Database knowledge

Un développeur doit savoir rechercher des informations, saisir de nouvelles lignes de données sous forme de tableau et mettre à jour un système avec de nouveaux matériaux. Il doit comprendre également comment sécuriser une base de données et des données de sauvegarde pour préserver les informations d'une entreprise en cas de circonstances imprévues. Pour exploiter une base de données, il doit apprendre un code source normalisé

appelé Structured Query Language (SQL), qui peut nous permettre d'exploiter divers systèmes pour différentes entreprises.

Name your 3 main generic skills (Soft Skills) and support them with arguments.

1. Problem-solving

il y aura toujours des problèmes dans n'importe quelle web application ou logiciel et dans n'importe quelle équipe de développement. De grandes compétences en résolution de problèmes sont utiles pour les ingénieurs dans leur travail quotidien et pour leurs carrières à long terme, en général.

2. Adaptability and flexibility

Être adaptable et flexible est important pour la collaboration à distance et le travail avec des équipes distribuées .

3. Ability to accept feedback

L'humilité et la patience sont difficiles à quantifier, mais une façon de montrer qu'il est facile de travailler avec vous est de montrer que vous êtes ouvert et accueillant aux commentaires sur le projet, même s'il peut être difficile d'entendre des critiques constructives.

Name 3 of your main values and 3 of your main anti-values.

Values

- 1. Creativity**
- 2. Ambition**
- 3. Respect**

Anti-Values

- 1. Nonchalance**
- 2. chaotic**
- 3. Stubbornness**

Name 3 necessary skills that you would like to build or acquire.

- 1. Excellence**
- 2. Discovery**
- 3. Power**

Name your professional objective (SMART)

- 1. have 5 website developers and host at the end of July max**
- 2. get a new job as a web application developer.**
- 3. do a one-year experience.**
- 4. get a job offer abroad.**
- 5. Become a senior web developer.**