Ce que vous visez

# Section 1 : Sensibilisation générale

## Principes de base du développement Web :

* Qu’est-ce que le développement web, et pourquoi est-il essentiel dans le contexte d’internet ?
* Le développement web c’est la compétence informatique qui consiste à concevoir des applications utilisables via internet (sites internet ou progressives app), par la combinaison de plusieurs technologies. Le développement web joue un rôle crucial dans l'expérience utilisateur sur internet, en permettant la création de sites web réactifs, intuitifs et attrayants, ce qui contribue à l'essor de nombreuses autres activités sur internet dont la communication, le commerce en ligne et bien d’autres.

## Connaissance du HTML :

* Avez-vous entendu parler du HTML ? Si oui, que signifie HTML et quel est son objectif principal dans le développement web ?
* Oui j’ai entendu parler du HTML qui est l’acronyme de « HyperText Markup Langange ». Le HTML est le langage de base du développement web et est interprété par le navigateur. Il permet de structurer les pages d’un site internet.

# Section 2 : Familiarité avec CSS

1. **Compréhension CSS :**
   * Connaissez-vous le CSS ? Si oui, expliquez brièvement à quoi sert CSS dans le développement web.
   * Oui je connais le CSS. Le CSS, acronyme de l’expression « Cascading Style Sheets » est également un langage interprété par le navigateur et un légendaire compagnon du HTML si bien qu’aujourd’hui il est presqu’impossible de parler de HTML sans parler de CSS. Ce langage quant à lui sert à mettre en forme les page web en y ajoutant du style.

# Section 3 : JavaScript et son importance

1. **Introduction à JavaScript :**
   * Avez-vous entendu parler de JavaScript ? Si oui, qu’est-ce que JavaScript et pourquoi est-il crucial pour la création de sites Web interactifs ?
   * Oui j’ai entendu parler du JS. Il est un langage de programmation orienté frontend, c’est-à-dire qu’il s’occupe de toute la logique visible d’une application. Il sert ainsi (désormais) à dynamiser les application web plus que ne le fait déjà la combinaison (HTML+CSS) et (PHP). Ce langage est interprété par les navigateurs à jour.

# Section 4 : Introduction à React et Node.js

1. **React et Node.js la prise de conscience :**
   * Connaissez-vous React et Node.js ? Si oui, fournissez une brève description de ce que React et Node.js sont couramment utilisés dans le développement Web.
   * Je ne connais React et Node.js que de façon sommaire. Selon le peu que je sais, ces deux technologies :
     + - Seraient issu du langage de programmation JavaScript ;
       - Désormais contournable dans le développement web

En outre, React serait une bibliothèque de développement d’application web dynamique et Node.js un environnement de d’exécution de programmes JS.

# Section 5 : Question bonus

1. **Intentions d’apprentissage :**
   * Pourquoi voulez-vous apprendre le développement web, et qu’espérez-vous réaliser en acquérant des compétences en HTML, CSS, JavaScript, React et Node.js ?
   * Au lendemain de mon BAC, je croyais déjà à la puissance du web sur la transformation de nos vies. Il n’a pas fallu plusieurs années pour que même en Côte d’Ivoire tous passe par le web. Et naturellement pour que le web soit si puissant il fallait de nouvelles technologies comme celles susmentionnées. Également je veux être à terme mon propre patron, alors quoi de mieux de passer par le web dev ?