**Questões de Gerais:**

1. Já estudou HTML, CSS e JavaScript?
2. Já trabalhou com HTML, CSS e JavaScript?
   1. Caso já tenha trabalhado com Programação Front-End, informe em qual empresa e por quanto tempo.
3. Já utilizou o github para versionamento de projetos?
4. Já utilizou o VS Code?
5. Já utilizou algum framework de Programação Web? Informe quais.
6. Apresente o link de um site que você considera muito bem desenvolvido
7. O que mais te interessa na área de Programação Web Front-End?
8. Quais fatores você considera serem importantes em uma aplicação web? Cite pelo menos 3 fatores.

**Questões de HTML, CSS e JavaScript:**

1. O que é HTML e qual sua função no desenvolvimento web?
2. O que é uma tag HTML? Dê dois exemplos.
3. Qual a diferença entre as tags <div> e <span>?
4. Para que serve o atributo 'alt' na tag <img>?
5. O que significa a sigla CSS e qual seu papel em um site?
6. Explique a diferença entre classes e IDs no CSS.
7. O que é o modelo de caixa (box model) no CSS?
8. Cite três formas de aplicar CSS em um documento HTML.
9. Qual a diferença entre position: relative, absolute e fixed no CSS?
10. O que é JavaScript e onde ele é executado?
11. Explique a diferença entre var, let e const no JavaScript.
12. O que é o DOM e como o JavaScript interage com ele?
13. Para que serve a função addEventListener() no JavaScript?
14. Explique a diferença entre == e === no JavaScript.
15. O que são funções anônimas e arrow functions no JavaScript?

**Questões sobre Funcionamento da Internet:**

1. O que é um endereço IP e para que serve?
2. Explique a diferença entre HTTP e HTTPS.
3. O que é um servidor web?
4. O que é DNS e qual sua função?
5. Explique o que é um navegador e como ele funciona de forma resumida.