- Assunto: [Novos Talentos 2018] Denis Damaceno Hollerbach Pereira
- Descrição: Desenvolvedor (a) Front-end
- linkd o meu repositório no github

## **START**

1) Se você tivesse 5 diferentes arquivos de folhas de estilo, qual seria a melhor forma de integrá-los no site?

R: De forma com que cada pagina carregasse apenas as folhas de estilos a qual fossem de fato serem usadas.

- 2) Fale 3 formas de diminuir o page load (tempo de carregamento real e percebido).
  - R: 1- Com ferramentas de compactação de códigos HTML.CSS E.JS;
- 2- Uso de ferramentas que auxiliam a remover e corrigir erros comuns de código em Java script.
  - 3- Infra Estrutura, investir na hospedagem da aplicação
- 3) Quais ferramentas você usa para testar a performance do seu código?
  - R: Apache JMeter.
- 4) Considere o HTML5 como uma plataforma web aberta. Quais são os blocos de construção de HTML5?
  - R: DIV, ARTICLE, SECTION, HEADER, ASIDE.
- 5) Você pode explicar a diferença entre GET e POST?
- R: O modo GET envias os dados como STRING por meio da URL modo para passar poucas ou pequenas informações, já o modo POST é mais seguro pois não expõe os dados enviados no navegador.
- 6) Liste quantas propriedades display você puder lembrar

R: BLOCK, INLINE-BLOCK, INLINE, NONE, LIST-ITEM

7) Qual a diferença entre inline e inline-block?

R: Inline ocuparão o espaço necessário para sua exibição não será possível adicionar espaçamentos etc,

Já o inline-block você consegue manipulá-lo.

8) Qual a diferença entre elementos posicionados de forma relativa, fixa absoluta e estática?

Forma relativa ela sai da sua posição original, mas continua mantendo o seu espaço.

Forma absoluta retira o elemento da posição original deixando com que o elemento seguinte ocupe o espaço.

Forma fixa deixa o bloco posicionado de maneira fixa em relação a uma referencia, fazendo o elemento fixo mesmo com a rolagem da pagina

Forma Estática usado para sobrescrever um posicionamento já declarado.

9) Qual a diferença entre. call e .apply?

É a forma com que são passados os parâmetros para estas duas funções.

10) Qual a diferença entre == e ===?

R: == igualdade

=== não igualdade