

-
- 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