

Seja bem-vindo(a) a etapa de teste prático do processo seletivo da dti digital, desejamos a você boa sorte!

Instruções gerais

- Fazer a prova preferencialmente em JavaScript
- A aplicação deve ser web
- O código deve ser executável
- Você pode utilizar de quaisquer bibliotecas de componentes que desejar

Instruções para entrega do teste

- 1. Você deverá entregar seu teste através de git (Github);
- 2. O envio do teste não pode ser feito através de um link do Github público, podendo gerar desclassificação;
- 3. O teste precisa estar na modalidade privada;
- 4. ACESSO GITHUB: o acesso ao teste deverá ser liberado para o e-mail dtirackers@gmail.com, até a data máxima de entrega do resultado do seu teste;
- 5. **FORMALIZAÇÃO DA RESPOSTA AO TESTE POR E-MAIL:** o resultado do seu teste, com o link do teste no Github, deve ser enviado para o e-mail <u>aurora.rh@dtidigital.com.br</u> como forma de formalizar sua resposta do nosso teste prático ao RH.

Bônus

- Testes unitários
- Não utilizar biblioteca de componentes
- Utilização de CSS/SCSS modules ou Styled Components

O que deve ser enviado

- Código construído
- Premissas assumidas
- Decisões de projeto
- Instruções pra executar o sistema





O que deve ser construído

Você deverá desenvolver um sistema de criação de lembretes, seguindo a ideia abaixo:



Lembrando que a imagem é ilustrativa.

Ao utilizar o sistema:

- Deverá ser possível adicionar um novo lembrete, informando o nome e a data do lembrete
 - o Ao clicar em "Criar", os campos deverão ser validados seguindo as regras:
 - O campo "Nome" deverá estar preenchido
 - O campo "Data" deverá estar preenchido, com uma data válida, e essa data tem de estar no futuro
 - Caso os valores dos campos sejam válidos, o novo lembrete deverá ser exibido na seção "Lista de lembretes"
- Deverá ser possível deletar um lembrete anteriormente adicionado, clicando no "x"





- Ao adicionar um novo lembrete, caso a sua data já exista, ele deverá aparecer dentro da lista referente àquele dia; caso não, um novo dia deverá ser exibido, contendo aquele novo dia
- Os dias da lista de lembretes deverão ser exibidos em ordem cronológica

Critérios de avaliação

- Qualidade do código
 - Separação de responsabilidades, leitura, nomeação de variáveis e métodos, orientação a objetivos
 - o Clareza e legibilidade
- Utilização de HTML semântico
- [Bônus] Utilização de pré/pós processadores de CSS
- [Bônus] Criação da API seguindo os padrões RESTful
 - o Bons nomes de rotas, utilização correta de métodos e status HTTP
- [Bônus] Testes automatizados unitários, tanto no front-end quanto no back-end

Informações importantes

- É necessário que você confira com sua universidade se você está apto(a) para fazer estágio de 6h antes de aceitar participar do processo.
- É necessário que você tenha vínculo com a universidade e disponibilidade para estagiar por pelo menos 1 ano e meio.

Resultado do teste prático

 Após a entrega do resultado do seu teste prático pedimos 7 dias para correção e envio do feedback personalizado ou comunicação sobre os próximos passos do processo seletivo.

Boa sorte!

