



PROCESSO SELETIVO - LÓGICA PROGRAMAÇÃO EM PRÁTICA – Aplicação de teste sobre lógica de programação e estruturação de código

OBJETIVO: Neste módulo será realizado uma análise do potencial e capacidade de desenvolvimento de atividades da função do cargo, e levantado o conhecimento e familiaridade das tecnologias utilizadas, além de mensurar as dificuldades, pontos positivos ou que necessitarão ser trabalhados posteriormente com o desenvolvedor.

INSTRUÇÕES:

- Seguir as especificações técnicas abaixo;
- Criar um repositório com README com as instruções para compilar, testar e rodar o projeto;
- O link do repositório deverá ser enviado para o e-mail do recrutador com o título “Teste Front-End”.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Utilizar HTML5, CSS3 e JS (Vanilla, jQuery, Vue ou React... Fica a seu critério);
- Layout responsivo.

O DESAFIO:

Para que nossos stakeholders consigam alcançar seus objetivos, é necessário que a Niceplanet os auxilie prestando um serviço de assessoria e monitoramentos socioambientais através de tecnologias visando atender os protocolos e acordos legais assumidos pelas indústrias e pelo mercado.

Neste desafio vamos simular a criação de uma tela que possibilita à indústria visualizar as ordens de compras monitoradas de sua carteira de clientes.

**Passo 1:**

- Use o dump ou json para extrair e trazer os dados dos monitoramentos;
- Construir as conexões. (Pode usar o que achar melhor para isso. Ex: AJAX, Axios, ENV, Fetch, XMLHttpRequest, etc) .

Passo 2:

- Crie uma tela que seja capaz de trazer informações:
 - Propriedade:
 - nomePropriedade
 - numeroCadastroRural
 - Produtor:
 - nomeProdutor
 - cpfProdutor
 - Monitoramento
 - dataMonitoramento
 - analista
 - resultado
- Criar possibilidade de ao clicar em um dos registros, visualizar mais informações específicas daquela ordem de compra tais como:
 - Monitoramento:
 - parecerAnalise
 - Propriedade:
 - idPropriedade
 - tipoPropriedade
 - Produtor:
 - idProdutor
 - Vinculo:
 - tipoVinculoProdutor



Criar um botão nesta tela com função, onde o usuário da aplicação possa sinalizar a compra perante aquele monitoramento.

OBS: Não liberar função do botão para monitoramentos cujo resultado seja: **BLOQUEADO**.

(a informação pode ser guardada/manipulada no elemento DOM, cache, cookie, localStorage e afins, fica a seu critério)

- Após realizar a sinalização de compra, na tela principal sinalizar de alguma forma que aquele monitoramento teve comercialização.

Passo 3:

Documentar código, anexar no corpo de e-mail o link público do repositório gitHub.

O QUE SERÁ AVALIADO:

- Semântica Web
- Organização do código
- Lógica do código
- Uso do Git/github
- Documentação
- Layout da aplicação
- Tecnologias utilizadas

Não se preocupe caso não dê para terminar tudo, faça o máximo que puder e nos envie mesmo assim, ok?

Boa sorte!!