DESAFIO

DESENVOLVEDOR FULLSTACK

O QUE BUSCAMOS?

Buscamos pessoas que gostem muito de programar e se preocupam com excelência técnica, boas práticas de programação e uma visão sistêmica do negócio. Além de ter boa capacidade de comunicação e habilidade de trabalhar e construir um relacionamento com os times no nosso ambiente dinâmico e ágil.

STACK

Trabalhamos hoje com aplicações com backend em python e node.js. Já no frontend, uniformizamos todas as aplicações com o vue.js.

PARTE

- BACKEND -

O DESAFIO

Teremos 4 questões para avaliar a capacidade de análise e resolução de problemas através de algoritmos.

Escolha entre as linguagens python e node.js.

Tente resolver o maior número de questões que conseguir :)

QUESTÃOI

Dado um array de números inteiros, retorne os índices dos dois números de forma que eles se somem a um alvo específico.

Você pode assumir que cada entrada teria exatamente uma solução, e você não pode usar o mesmo elemento duas vezes.

EXEMPLO

```
Dado nums = [2, 7, 11, 15], alvo = 9,
Como nums[0] + nums[1] = 2 + 7 = 9,
return [0, 1].
```

QUESTÃO II

Um bracket é considerado qualquer um dos seguintes caracteres: (,), {, }, [ou].

Dois brackets são considerados um par combinado se o bracket de abertura (isto é, (, [ou {) ocorre à esquerda de um bracket de fechamento (ou seja,),] ou} do mesmo tipo exato. Existem três tipos de pares de brackets : [], {} e ().

Um par de brackets correspondente não é balanceado se o de abertura e o de fechamento não corresponderem entre si. Por exemplo, { [(]) } não é balanceado porque o conteúdo entre {e} não é balanceado. O primeiro bracket inclui o de abertura, (, e o segundo inclui um bracket de fechamento desbalanceado,].

Dado sequencias de caracteres, determine se cada sequência de brackets é balanceada. Se uma string estiver balanceada, retorne SIM. Caso contrário, retorne NAO.

EXEMPLO

```
{[()]} SIM
{[(])} NAO
{{[[(())]]}} SIM
```

QUESTÃO III

Digamos que você tenha um array para o qual o elemento i é o preço de uma determinada ação no dia i.

Se você tivesse permissão para concluir no máximo uma transação (ou seja, comprar uma e vender uma ação), crie um algoritmo para encontrar o lucro máximo.

Note que você não pode vender uma ação antes de comprar.

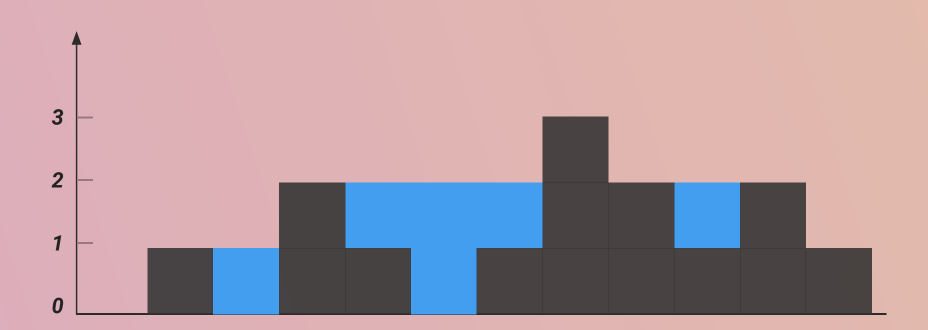
EXEMPLO

```
Input: [7,1,5,3,6,4]
Output: 5 (Comprou no dia 2 (preço
igual a 1) e vendeu no dia 5 (preço
igual a 6), lucro foi de 6 - 1 = 5
```

```
Input: [7,6,4,3,1]
Output: 0 (Nesse caso nenhuma
transação deve ser feita, lucro máximo
igual a 0)
```

QUESTÃO IV

Dados n inteiros não negativos representando um mapa de elevação onde a largura de cada barra é 1, calcule quanta água é capaz de reter após a chuva.



EXEMPLO

Input: [0,1,0,2,1,0,1,3,2,1,2,1]

Output: 6

PARTEII

- FRONTEND -

O DESAFIO

Levando em consideração os guidelines oferecidos, esperamos que os candidatos desenvolvam o frontend da Lista de Usuários e dos Filtros (telas encontradas no Zeplin).

REQUISITOS

- Fidelidade ao design proposto no projeto de Ul
- Utilizar um repositório no Github / Gitlab / Bitbucket
- Desenvolver o frontend em vue, react ou angular
- Os componentes deverão ter testes unitários
- Desenvolver api (mock) para listagem de usuários

OBS.: Não crie componentes do zero, utilize alguma biblioteca que auxilie na construção da interface. Vuetify e material design são bons exemplos.

DESEJÁVEL

Utilizar algum pré-processador de css

Sugerir soluções para a tela de filtros, pois os desenhos com as interações em cada item não foram disponibilizados

Interface fluída / responsiva

Alguma experiência com metodologias ágeis

GUIDELINES

Clique nos links ao lado para acessar as ferramentas.

Utilize o Zeplin para visualizar as telas que precisam ser implementadas. Mesmo com alguma biblioteca de UI, pode ser que seja necessário fazer alguns ajustes pontuais, utilize a referência de CSS na ferramenta para facilitar.

Já no inVision é possível navegar entre as telas para conhecer as origens e destinos de cada interação. Todo o fluxo está disponível, foque apenas nas telas encontradas no Zeplin.

Utilize os hotspots destacados em azul para saber onde clicar. Botões que não possuem hotspots podem ser ignorados :)

ZEPLIN

https://zpl.io/boMYZJo

INVISION

https://invis.io/N9NRGGNPTV7#/
366509100_MA_-_LISTA_DE_USUA-RIOS

BOA SORTE!