Olá,

Esta etapa do processo seletivo da **Flex** consiste no desenvolvimento de uma aplicação frontend. Ela se comunicará com uma API pública de dados *fake* (*JSONPlaceholder*) e a nossa API Backend para gravação dos registros, ambas do tipo REST.

# **Desafio**

O problema que iremos enfrentar é o gerenciamento de devedores, fazendo a relação das dívidas com as pessoas existentes no *JSONPlaceholder*.

### **JSONPlaceholder**

Acesse <a href="https://jsonplaceholder.typicode.com">https://jsonplaceholder.typicode.com</a>.

Lá você terá uma breve explicação de como a API funciona e quais dados são disponibilizados. Um dos principais *endpoints* é o /users, que tem como retorno uma lista de usuários com seus diversos atributos.

### **Backend**

Foi preparado um backend para que você possa manipular seus objetos do tipo "dívida". O banco de dados não é relacional, mas terá uma indicação direta aos "usuários" da API JSONPlaceHolder.

Seguem dados para utilização da API:

url: https://provadev.xlab.digital/api/v1

parâmetro de url obrigatório = ?uuid=xxx (com o código enviado ao seu e-mail).

Verbo	ıth	TODO / PARÂMETRO
GET	ivida	All
GET	ivida/:id	<i>DividaById</i> (_id)
POST	ivida	ateDivida (espera body): {idUsuario: 1, (plaaceholder id) motivo: "Parcela 3 carro", valor: 199.99}
'ATCH/PUT	ivida/:id	lateDivida (espera body): {idUsuario: 2, (plaaceholder id) motivo: "Parcela 3 casa", valor: 299.99}
delete	ivida/:id	eteDivida(_id)

### Implementação

O objetivo desse projeto é o relacionamento de dívidas com nossos clientes (usuários do *JSONPlaceholder*). Cada usuário é uma pessoa com dívidas, na qual iremos fazer o cadastro no nosso sistema.

Para isso você deverá implementar uma aplicação que possibilite realizar as quatro operações básicas:

- 1. Adicionar nova dívida, informando qual cliente está relacionada a ela;
- 2. Obter detalhes de uma dívida;
- 3. Editar uma dívida:
- Deletar uma dívida.

O foco deste projeto é a experiência do usuário e a usabilidade do frontend desenvolvido. Fique à vontade para trabalhar com o *mockup* proposto ou criar o seu próprio modelo de tela.

Para a criação de uma dívida, o sistema deverá utilizar o *JSONPlaceholder* para obter a lista de clientes, de modo que o usuário da aplicação possa escolher um cliente na hora da criação da dívida.

Na criação da dívida, o frontend deve apresentar um formulário com todos os clientes disponíveis e também campos relativos às informações da dívida. Ao clicar em salvar a dívida, essas informações devem ser enviadas ao backend, e após salvo, ele deve ser exibido na lista de devedores.

Espera-se que, ao clicar em um devedor, seja apresentada sua lista de dívidas, e ao clicar na dívida, a sua edição seja permitida.

Também deve ser possível deletar um devedor e/ou dívidas associadas ao mesmo. Após a exclusão, o registro deve ser removido da lista também.

### Observações

- O desenvolvimento poderá ser realizado na linguagem que desejar, utilizando as bibliotecas e frameworks que achar necessário.
- Não é necessário salvar os dados em banco de dados, as operações deverão ser feitas diretamente em nossa API.
- A dívida deverá ter os seguintes atributos:
  - Id do usuário no JSONPlaceholder
  - Motivo da dívida
  - Valor
    - Ao incluir uma dívida, sua data de criação será incluída automaticamente, este dado também deverá ser exibido, no padrão dd/MM/yyyy.
- Dúvidas sobre *JSONPlaceholder* podem ser solucionadas no próprio repositório deles:
  - https://github.com/typicode/jsonplaceholder#how-to
- Um design responsivo será um ótimo diferencial
- Frameworks atuais são muito bem vindos (só não esqueça de incluir um tutorial de como subir sua aplicação)

## Sobre a Entrega

O projeto final deve ser disponibilizado em um repositório público (github, bitbucket, etc) e o link do mesmo deve ser enviado para juliana@gobettirh.com.br até dia18/06/2021.