

Desafio #1: Banco de Currículos

Olá, olá!

Todo mundo pronto para colocar a mão na massa? :)

Então vamos lá!

A empresa JobsNET especialista em recrutamento e seleção de profissionais nas mais diversas áreas solicitou para a nossa fábrica de software desenvolver uma página para atração de profissionais para conectar as oportunidades de emprego.

Frontend

Fase 1 - Criação da Página

1. Apresentar a estrutura do projeto no github;
2. Landing page com formulário para preenchimento de candidatura. (Referencia formulário - link (<https://drive.google.com/file/d/1S3Y6otnW2tQLsX1aSgXL5bZuzPbt4rWS/view?usp=sharing>))
3. Não existe uma regra para o layout da página, use a imaginação com todos os conhecimentos adquiridos no front-end
4. Indicamos o Netlify para hospedar sua pagina gratuitamente.

Backend

Domínio - Modelagem de Dados

- ☐ Cadastro de candidatos com os campos: Id, Nome, Data Nascimento, Endereço {cep, logradouro, numero, bairro, cidade e estado}, Telefone, Email e Profissão e demais campos mencionados na imagem de ilustração de formulário de candidatos.
- ☐ Para a conclusão do cadastro, consultar o seu endereço pelo CEP informado (Consultar a API VIA Cep) **NOTA: O sistema deverá utilizar de algum client API para buscar um endereço do serviço via cep conforme link:**
(https://viacep.com.br/ws/%7BSEU_CEP%7D/json/)https://viacep.com.br/ws/{SEU_CEP}/json/
(https://viacep.com.br/ws/{SEU_CEP}/json/)

Regra de Negócio

1. Não pode haver 2 cadastros de candidatos com o mesmo cpf
2. Todo candidato precisará preencher os campos: CPF, Nome, Data Nascimento, Cep, Logradouro, Número, Bairro, Cidade, Email, Profissão e Celular

Integração entre a Página de Formulário e o Back-end

1. Disponibilizar uma API Rest com a funcionalidade de cadastro de candidatos armazenando em um banco de dados.
2. Disponibilizar a documentação dos recursos Web Services REST - Uso do Swagger.

Bora lá? Então valendo! Esse desafio é individual, mas incentivamos que vocês troquem links entre si para feedbacks dos colegas <3

*** (campo obrigatório) Repositório no GitHub**

*** (campo obrigatório) Link da Landing Page**

ENVIAR