Roteiro de apresentação

Projeto: Real Vagas

***15 e 16 de dezembro de 2020***

1. Introdução e escopo do projeto (Pitch)

***De 1 a 5 minutos:***  Apresentação dos Slides.

- Diego

* Apresentação do grupo (cada um se apresenta falando suas características mais fortes em relação ao curso)

- Diego

* Dizer quem somos e quem são nossos professores e mentores

- Takedi

* Introdução mais técnica do nosso projeto dizendo sobre a API em C# entre outras coisas.
* (FALA) Nosso sistema conta com uma API em C# e banco de dados em SQLServer. Para o Front-End utilizamos o famoso Framework React. Contudo o Website utilizamos ReactJs e Mobile (Celular) utilizamos o React Native.
* Mostrar um pouco do escopo do nosso projeto.

1. Apresentação ReactJs e React Native

*De 2-5 a 12 minutos: Apresentar projeto rodando.*

*(passo a passo por tela)*

* Início ReactJs
* Home
* Cadastro de usuário
* Login Usuário
* Mudar informação usuário
* Mostrar vagas
  + Se cadastrar em uma
* Logout Usuário
  + Mostrar que quando deslogado não da para se cadastrar em uma vaga
* Cadastro de Empresa
* Login Empresa
* Mostrar Dashboard empresa
  + Mostrar gráfico
  + Mostrar tabela de vagas
* Cadastro de vaga (Cadastrar outra vaga antes para mostrar o currículo)
  + Cadastrar uma vaga errada
  + Cadastrar vaga correta
* Mostrar na Dashboard as vagas
  + Excluir vaga errada
  + Na vaga cadastrada (antes da apresentação) mostrar currículos recebidos.
* Logout Empresa
* Login Administrador
* Mostrar Dashboard Adm
  + Mostrar listar Usuários
  + Mostrar listar Empresas
* Logout Adm
* Mostrar a vaga que cadastramos (página de vagas)
* Mostrar outras telas, Dicas do Possarle e Sobre nós
* Fim ReactJs
* Começo ReactJs
  + Login com Usuário (o mesmo que cadastramos)
    - Mostrar tela de home
    - Mostrar componente menu
    - Mostrar lista de vagas
    - Mostrar filtro
  + Logout Usuário
  + Login com Empresa (a mesma que cadastramos)
    - Mostrar mudança componente menu
    - Mostrar tela de vagas
    - Deletar uma vaga
  + Logout Empresa
* Se sobrar tempo mostrar criptografia e hash na API.

1. Finalização da apresentação

* Deixar imagens com QR Codes
* Responder perguntas
* Interação com o publico
* Agradecimento ao Senai e Space Needle
* Fim