Desafio - Woke

Considere o seguinte problema, a pessoa, durante sua vida profissional, participa de inúmeros processos seletivos e passa também por mudanças de empresas. Sempre tem que preencher formulários com as mesmas informações.

Como solução estamos propondo um repositório único dos dados dessa pessoa e que facilmente possamos enviar os dados para as empresas, integrando com qualquer sistema.

As seguintes Stories, contemplam um MVP para solucionar esse problema.

Story #1

Como usuário

Eu quero ser autenticado utilizando usuário e senha e acessar minha área restrita

Critério de aceite:

- Ter uma interface simples para o usuário adicionar USUÁRIO e SENHA
- Botão de login funcional, ao ser autenticado, usuário verá uma tela com o label "Área Restrita do usuário <USUÁRIO>"
- Deve conter feedback para o usuário ao logar
- Considere que os dados de USUÁRIO e SENHA já estão cadastrados
- Mostrar um erro caso USUÁRIO e SENHA estiverem errados

Story #2

Como usuário

Eu quero ver minhas informações básicas, são elas

- nome completo
- telefone
- email
- data de nascimento

E escolher para qual empresa enviar.

Critério de aceite:

- Ter uma interface simples com os dados do usuário
- Os dados são consumidos de uma API

Story #3

Como empresa Woke

Nós precisamos desenvolver APIs que envie as informações de um usuário, permitindo que outras empresas agilizem seus processos de contratação.

Critério de aceite:

- Visando a segurança da API, só pode ser enviada uma resposta com os dados, após a validação do token específico. (para esse desafio você pode criar alguns tokens simulando cadastro prévio)
- O retorno da API deve ser em JSON
- O parâmetro de entrada da API deve ser o id único do usuário

Observações:

- O projeto será avaliado rodando localmente, por isso é importante colocar no README as informações necessárias para executar o projeto.
- Unit tests são bem vindos.
- Performance das APIs e páginas são pontos importantes
- Adicione também no README as explicações da arquitetura e de partes que julgar importante. Nós sabemos que podem haver diversas formas corretas de implementar, queremos entender seu raciocínio.
- Importante pontuar, o exercício avalia a abordagem para a resolução de problemas e também queremos entender como você transforma Stories em código.
- Gostamos de interfaces funcionais e que entregam valor, sejam fáceis de se manter e que tenha um código legível. Se por acaso, a interface também for bonita, sabemos que ajuda no engajamento.
- Você pode compartilhar o repositório do código ou até mesmo o projeto em um arquivo .zip

Boa sorte