

Essa é a atividade final da matéria que vai reunir HTML, CSS e Javascript. E da mesma forma é a atividade que vai valer mais pontos. Por isso tenham atenção redobrada no prazo.

**** A ATIVIDADE É INDIVIDUAL ****

Cada aluno deve criar um repositório no seu Github com o nome "atividade-final-frontend".

Nesse repositório cada um deve criar um site utilizando as tecnologias HTML, CSS e Javascript.

Segue o cenário da atividade:

Você trabalha na empresa "Cooperativa Popular", uma empresa especializada em ajudar pessoas desempregadas a conseguir emprego. O setor de contratação pediu uma página onde seja possível ver as últimas 5 pessoas que se cadastraram. O pessoal do backend já desenvolveu a api e a url para acessar é "<https://randomuser.me/api/?results=5>". A sua tela deve atender os seguintes requisitos:

- Faça uma requisição para a api utilizando fetch, para pegar os dados das últimas 5 pessoas cadastradas. Em caso de erro na requisição apresente um alerta na tela com o texto "Ocorreu um erro ao acessar a api, tente novamente mais tarde."
- Sua página precisa de um navbar (barra de navegação) no topo
- Sua página precisa apresentar os dados de cada cliente em formato de card (ver exemplo de card na documentação do bootstrap <https://getbootstrap.com/docs/5.1/components/card/>).
- Cada card precisa mostrar a foto do cliente que vem no objeto "picture" da resposta da api.
- No título do card deve ter o primeiro e o último nome do cliente concatenado.
- No texto abaixo do título deve aparecer o texto do objeto de retorno da api na propriedade *description* do objeto *timezone*
- abaixo desse texto deve aparecer um link em forma de botão. Esse link deve levar até a página clientes.html (NÃO é necessário criar a página clientes.html)
- Tanto o navbar do topo, quanto o link em forma de botão dos cards, devem possuir a cor de fundo #40026C. E cor do texto nesses elementos deve ser #fff

O que será avaliado:

1. O funcionamento da página - se a mesma irá trazer corretamente as informações da api.
2. Posicionamento das informações - se as informações resgatadas pela api estão dispostas na tela de forma bonita e dentro de cards.
3. Boas práticas - se as boas práticas de código que citamos nas aulas foram implementadas.

Dica (opcional):

- Utilize bootstrap no seu site para facilitar a criação dos cards e navbar
- Se sobrar tempo, utilize sua criatividade no site, isso poderá aumentar a sua nota