Olá, seja bem-vindo ao teste de Front-end da Tiki.

**Orientações importantes para utilizar como guia:**

* É necessário seguir todas as orientações da tela Style Guide (/Export/Style guide.jpg). Nesse arquivo estão as informações técnicas para serem aplicadas na construção do HTML/CSS;
* Quanto mais próximo do Style Guide, melhor será o resultado esperado;
* O background da página será um JPG que pode ser encontrado no diretório /Imagens/Background.jpg;
* Os assets utilizados no layout podem ser encontrados na pasta "SVG";
* A fonte utilizada no layout pode ser baixada no site Google Fonts: <https://fonts.google.com/specimen/Montserrat?query=montserrat>; e
* No layout tem a proposta de construção de 2 comportamentos utilizando o Javascript:
  + Slick ou Carrousel na galeria de imagens. O objetivo é passar a esteira com os cliques laterais e, ao clicar numa imagem, ele altera a imagem para a selecionada;
  + Envio do formulário. O objetivo é substituir o botão por um "loading" na ação de envio de formulário. Pode ser utilizado um delay para ilustrar o tempo de carregamento. Esse loading pode ser um gif ou uma mensagem de "Enviando...". Depois de enviar, o botão deve voltar ao estado original e os
  + campos devem ser resetados.Uma dica importante: Ficar atento aos espaçamentos, bordas, alturas e larguras dos elementos.

**Instruções para codificação:**

* Crie um repositório pessoal (privado) no GitHub ou Bitbucket para controlar o versionamento dos arquivos do projeto;
* Compartilhe o repositório pelo e-mail <mailto:willian@tiki.com.br>
* Não faça apenas um commit no controle de versão. Queremos ver o histórico de atualizações para acompanhar o progresso ;)

**Nossa análise:**

* Vamos avaliar a qualidade e legibilidade do código;
* Vamos avaliar também a fidelidade do resultado com a proposta apresentada;
* Vamos avaliar também se utilizou alguma biblioteca/framework de Javascript para a construção do site. Nossa preferência é ReactJs; e
* Inclua um arquivo README no repositório que possua:
  + Desafios/problemas com os quais você se deparou durante a execução do projeto;
  + Maneiras através das quais você pode melhorar a aplicação, seja em |performance, estrutura ou padrões; e
  + Todas as instruções necessárias para que qualquer pessoa consiga rodar sua aplicação sem maiores problemas.

Boa sorte!