# **Desafio | Estágio em Webdesign**

Olá! :)

Boas vindas ao desafio para a vaga de estágio em Webdesign para o time de Customer Operations da Linx Impulse.

Nosso time de designers preparou com muito carinho um teste que abordará seus conhecimentos em HTML e CSS.

## **Sobre o desafio**

O desafio consiste no desenvolvimento de uma página responsiva com base no layout fornecido.

Preparamos um arquivo HTML (*base.html*) para lhe ajudar, ele se encontra na pasta do drive que foi enviada para você junto destas instruções.

Você terá que implementar a página de acordo com este [layout](https://www.figma.com/file/IhUm4L2sQR9hoH5lpEH9Qr/Teste-Est%C3%A1gio-Linx?node-id=0%3A1). No arquivo está apresentado a estrutura e todo o estilo da página.

Fique a vontade para propor melhorias, desde que seguindo o conteúdo e layout ;)

## **Instruções**

* Crie um repositório no [github](https://github.com/) (e uma conta, caso não possua). É por lá que você nos enviará o desafio.
* Use a estrutura HTML (*base.html*) enviada para você;
  + Você pode: alterar a estrutura HTML e adicionar classes;
  + Você não pode: remover ou alterar conteúdo (elementos textuais e imagens);
* Assim que concluir o desafio, nos envie o link do seu repositório contendo o resultado alcançado para que possamos testá-lo.

## **Dicas**

* Faça um *README.md* que contenha a descrição e as instruções necessárias para qualquer pessoa fazer seu projeto funcionar;
* Use pré-processadores CSS ([Sass](http://sass-lang.com/), [Less](http://lesscss.org/), [Stylus](http://stylus-lang.com/));
* Construa o CSS de forma bem estruturada e em um arquivo separado;
* É importante se ater aos detalhes de tamanho e espaçamento entre os elementos da página;
* Construa o HTML mais semântico possível (usando de tags HTML5);
* A internet é sua melhor amiga: fique a vontade para procurar melhores soluções! Lembrando que o desafio é individual, perguntar ao colega programador não vale ;)
* You may write your code in English.

## **Critérios de avaliação**

* Organização e semântica dos elementos;
* Conhecimento de responsividade;
* Modularidade e reusabilidade;
* Fidelidade ao layout proposto.

Vamos avaliar seu conhecimento técnico e as formas que você resolveu o layout. Tudo bem se não conseguir chegar a um resultado exatamente como o modelo!

Escreva no README.md o que você conseguiu e não conseguiu fazer, descrevendo porque você preferiu priorizar desta maneira.

Em caso de dúvidas, responda ao e-mail de quem você recebeu o desafio.

Boa sorte :D