



# Certified Tech Developer

The Ultimate Degree

## Mesa de trabalho

### Objetivo

Compreender as propriedades de personalização de elemento com plano de fundo, modelo de caixa, contexto dos elementos e posicionamento de camadas.

### Instruções

#### Copie o repositório para sua conta Github

- ( ) Copie o repositório para sua conta Github
  - ( ) Acesse o repositório da atividade e crie um **fork**.
  - ( ) Crie um clone do repositório que para sua máquina.
  - ( ) Compartilhe o código como grupo utilizando a extensão [Live Share](#).

#### A. Analise o código fonte e desenvolva a personalização e posicionamento

A atividade consiste em interpretar, com o código fonte cedido pelo professor, a personalização e posicionamento da página utilizando a linguagem CSS.

### Checklist da atividade

- ( ) Importe a fonte [Montserrat](#) da página Google Fonts para o projeto.
- ( ) Analise o código fonte e discuta em equipe quais como deverão posicionar e personalizar os itens conforme a imagem a seguir.



**Nota:** Serão utilizadas na importação da fonte os pesos Regular 400, Bold 700 e Black 900.

**Nota:** Utilize e personalize a página utilizando CSS no cabeçalho <head> do documento HTML.

**Nota:** Caso considerem necessário altere o código fonte do documento HTML.

### **B. Atualize o seu repositório e submeta o pull request**

( ) Suba as alterações realizadas no código para seu repositório.

( ) Submeta o **pull request** da nova versão do código.

### **Conclusão**

Espero que a experiência tenha sido satisfatória, nessa mesa complementamos os principais fundamentos do [Tableless](#) encontrada na maioria dos projetos da internet. Na próxima aula revisaremos os fundamentos de modelo de caixa.