



# Certified Tech Developer

The Ultimate Degree

## Mesa de trabalho

### Objetivo

Compreender as propriedades de personalização e posicionamento de elementos HTML utilizando a linguagem CSS.

### 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.

## Essa é a melhor parte: Adicione ou retire coberturas do seu seguro.



### Furto / Roubo

sem perder a calma, você recebe  
até 100% do valor de tabela FIBÉ.



### Colisão

Bateu, tá novo. Conserto  
em caso de acidente.



### Perda total

Indenização para seu  
alívio também ser total.



### Incêndio

Indenização total para ou parcial  
para apagar o prejuízo.



### Fenômenos naturais

Ressarcir por danos de chuva, árvores  
ou granizo faz parte da nossa natureza.



### Cobertura nacional

Do Oiapoque ao Chuí, você pode  
contar com a gente.



### Carro reserva

Em casos de imprevisto,  
o pé você não fica.



### Proteção para terceiros

Se você bater em outro veículo o problema  
é nosso. A gente conserta ele.



### Cobertura para vidros

Em caso de dano, o reparo vai ser  
feito com total transparência.

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

**Nota:** Utiliza personalize a página utilizando CSS no cabeçalho <head> 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 satisfatória, nessa mesa trabalhamos com os principais fundamentos do [Tableless](#) encontrada na maioria dos projetos da internet. Seguiremos na próxima aula abordando mais afundo a manipulação de posicionamento de elementos HTML.