

# Profissão: Engenheiro Front-End





# GLOSSÁRIO







## Projeto 5 -Parte I



- Construa o componente de filtro
- Parametrize os filtros
  - Conheça Enums



Dica: para encontrar rapidamente a palavra que procura aperte o comando CTRL+F e digite o termo que deseja achar.







# Entenda o projeto







## Entenda o projeto

#### Glossário

CRLF (Carriage Return Line Feed)

Sequência de dois caracteres especiais usados como uma combinação de controle de fim de linha em alguns sistemas operacionais e ambientes de codificação. CR representado pelo caractere \r (um retorno de carro), movendo o cursor para o início da linha, sem avançar para a próxima linha. Isso significa que qualquer caractere colocado após o \r substituirá os caracteres que já estavam naquela posição da linha. LF representado pelo caractere \n (um avanço de linha), move o cursor para a próxima linha. Juntos, o CRLF \r\n é usado em sistemas como Windows para denotar o final de uma linha de texto em um arquivo ou saída. Em sistemas baseados em Unix/Linux, é comum usar apenas o LF (\n) para representar o fim de uma linha de texto.





## Construa o componente de filtro







## Construa o componente de filtro

### Glossário

## Viewport

Área virtual que representa a região visível de uma página da web dentro do navegador do usuário. É essencialmente a janela de visualização da página. Através do viewport, o navegador determina como renderizar e exibir o conteúdo da página na tela do dispositivo do usuário, como um computador, smartphone ou tablet.





## Parametrize os filtros







## Parametrize os filtros

## Glossário

Omit (Omitir)

Forma conveniente de criar um novo tipo com base em um tipo existente, mas com algumas propriedades removidas.





# Conheça Enums







## Conheça Enums

## Glossário

Enums (Abreviação de enumerations "enumerações")

Recurso que permite definir um conjunto nomeado de constantes simbólicas com valores associados. Com os enums, você pode criar um tipo que representa uma coleção de valores pré-definidos e atribuir significado semântico a esses valores.





## **Bons estudos!**





