

## PROGRAMAÇÃO FULL STACK

Lista 04 – HTML + CSS + JavaScript

# Exercício 01 – Lista Ordenada – COCK



Desenvolva um código que tenha 3 seções:

- Campo Nome
- Botão "Incluir"
- Seção para imprimir a lista

A cada nome fornecido pelo usuário e após o clique no botão, o conteúdo do campo deve ser adicionado a uma lista e exibido para o usuário. De forma dinâmica e ordenada.

# Exercício 01 – Lista Ordenada – CCCK



- A partir do código em HTML, implemente um CSS e deixe a lista ordenada estilizada, onde cada nova opção fique em uma lista de marcadores com o HTML
- Implemente a impressão dentro de um "table" com um único campo. Desta forma a lista será apresentada em 2 lugares ao mesmo tempo: Em "Lista" e dentro de um "Table".

### Exercício 02 – Validação



- Desenvolva um formulário em HTML ("Inputs de Texto, etc...) e valide as informações com os seguintes campos / critérios:
  - Nome
    - Não pode ser vazio e ter máximo de 30 posições
  - CEP
    - Buscar em ViaCep.com.br e preencher os demais campos (logradouro, bairro, cidade, UF)
  - Número
    - Permitir somente números
  - Complemento
    - Até 20 posições pode ser vazio

### Exercício 02 – Validação



- UF
  - Deve ser campo do tipo "lista" com apenas as Ufs do Brasil
- Ativo
  - Permtir "Sim" ou "Não" Tipo CheckBox
- Tipo
  - Permitir "Cliente | Fornecedor | Usuário" do tipo Radio Button
- Telefone
  - Permtir Telefone e "Mascarar" o telefone com o formato de telefone

#### Exercício 03 – Calculadora



- Desenvolva uma calculadora com as 4 operações básicas
- Desafio:
  - Implemente "memória" da calculadora e se for o caso com uma "lista"

#### Exercício 04 – CRUD



- A partir do código desenvolvido no exercício 02, utilize o formulário e desenvolva um CRUD
  - Criar novo Cadastro
  - Relacionar os Cadastros Existentes
  - Atualizar dados de um Cadastro
  - Apagar um Cadastro