# Programação Para Internet Avaliação 2

HTML/CSS/BOOTSTRAP

# Descrição

Criar páginas HTML utilizando CSS e Bootstrap para o projeto Nossa Biblioteca, sendo essa etapa a Release 2.

O sistema deverá conter as seguintes páginas:

Login Lista de livros Cadastrados

Principal Lista de Usuários Cadastrados

Cadastro de Usuários

**Cadastro de Livros** 

A seguir serão demonstradas os modelos de páginas bem como os componentes que devem ser implementados.

- 1. NavBar
- 2. Card
- 3. Formulário
- 4. Botão



- Ao clicar no botão <u>entrar</u> o usuário deve ser redirecionado para a página principal
- Ao clicar no botão <u>limpar</u> os campos do formulário devem ficar vazios
- Para o botão de <u>quero me cadastrar</u> não haverá nenhuma ação

- 1. NavBar
- 2. Links
- 3. Jumbotron



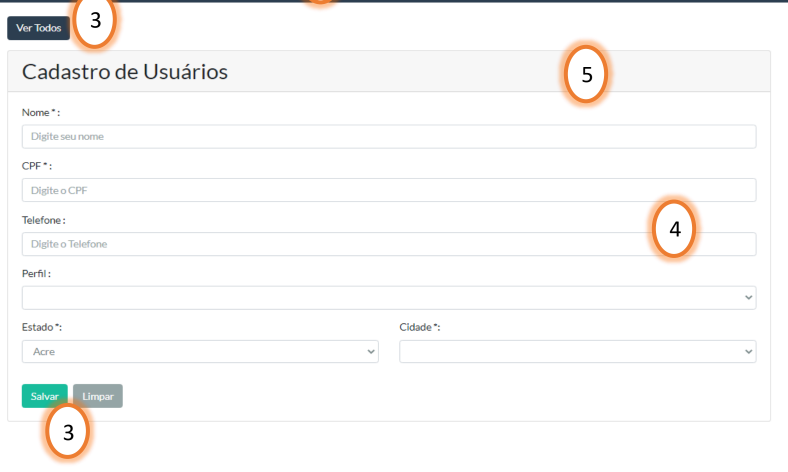
- Ao clicar no link <u>home</u> o usuário deve ser redirecionado para a página principal
- Ao clicar no link <u>usuarios</u> deverá ser direcionado para pagina de lista de usuarios
- Ao clicar no livros <u>sair</u> deverá ser direcionado para pagina de cadastro de login

- 1. NavBar
- 2. Links
- 3. Botão
- 4. Tabela

Cadastrar Novo 3					
Nome	CPF	Telefone	Perfil	Ação	
Neymar Hr	123	456		editar	excluir
Messi	1010	5689-8586		editar	excluir
Dr. Hanchucrutes	999	555		editar	excluir
Dr.Chapatin	111	2536-4578		editar 3	excluir 3

- Ao clicar no botão <u>cadastrar novo</u> o usuário deve ser redirecionado para a página cadastro de usuario
- Ao clicar no botão <u>editar</u> o usuário deve ser redirecionado para a página cadastro de usuario
- Nenhuma ação para o botão <u>excluir</u>

- 1. NavBar
- 2. Links
- 3. Botão
- 4. Formulário
- 5. Cards



- Ao clicar no botão <u>ver todos</u> o usuário deve ser redirecionado para a página lista de usuarios
- Ao clicar no botão <u>salvar</u> o usuário deve ser redirecionado para a página lista de usuarios
- Ao clicar no botão <u>limpar</u> os campos do formulário devem ficar vazios

## Critérios de Avaliação

- Se foram construídas todas as páginas solicitadas na descrição (slide 2)
- Se foram utilizados todos os componentes demonstrados nas evidências (imagens das páginas)
- Se o alinhamento dos componentes na página está coerente
- Se os links e botões estão redirecionando de forma correta

#### Observações

- O conteúdo da página é o que está sendo apresentado na imagem, NENHUM outro componente ou texto que estiver fora da imagem deve ser agregado a página HTML
- Os números apresentados nas imagens são apenas para identificação dos componentes na lista ao lado, NÃO devem sem implementados
- Utilizaremos a aula do dia 17/05 (segunda-feira) para esclarecer dúvidas
- A entrega do projeto será dia 19/05

### **Bons Estudos!!**