

**SITE INTERFACES WEB II – LISTAS**

Arthur Passini da Silva

Gabriel Medeiros dos Santos

2°D

# INTRODUÇÃO

Em razão do interesse em facilitar a montagem de um PC, setup, e software, foi desenvolvida uma aplicação web que sistematicamente, de forma intuitiva, e responsiva, permite o usuário a montar uma lista com os componentes desejados.

# Descrição do site

A página inicial da aplicação tem como propósito divulgar a intenção do site e direcionar para outras páginas especializada nesse componente, conforme ilustrado na figura 1.

*Figura 1: Home Page da aplicação*

Tela de computador com fundo azul

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Ao clicar no botão na navbar "Software", uma nova página será exibida, permitindo colocar os itens desejados, e exclui-los como mostrado na figura a seguir.

*Figura 2: Página de Software*

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

Ao clicar no botão na navbar "Hardware", uma nova página será exibida, permitindo colocar os componentes de hardware desejados, e excluir, como mostrado na figura a seguir. Conforme ilustrado na figura 3.

*Figura 3: Página de Hardware*

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Ao clicar no botão na navbar "Periféricos", uma nova página será exibida, permitindo colocar os componentes de periféricos desejados, e excluir, como mostrado na figura a seguir. Conforme ilustrado na figura 4.

*Figura 4: Página de Periféricos*

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

Ao clicar no botão "modo noturno", a página será exibida, com o fundo preto e as letras brancas, como mostrado na figura a seguir. Conforme ilustrado na figura 5.

*Figura 4: Página em modo noturno*

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

# Conclusão

Ao elaborar o projeto web, torna-se viável concluir que, por meio de uma detalhada organização de cada componente, é facilitado a organização e de melhor compreensão a função de cada um.