

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

**João Victor Athayde Grilo, 210491**

**Douglas Braz Machado, 210034**

**Julio Cesar Bonow Manoel, 210375**

**Eduardo de Moraes Raposo, 210386**

**Web Design   
 CONNECTION STORE**

Orientador: Profª Angelina Vitorino de Souza Melaré

**SOROCABA**

**SETEMBRO, 2021**

**SUMÁRIO**

**1 Explicação do Site ...................................................................................03**

**2 Protótipo do Site.......................................................................................05**

**3 Referências................................................................................................08**

1. **EXPLICAÇÃO DO SITE**

Ira ser desenvolvido um website com foco em vendas de equipamentos e componentes de informática e vídeo games. Onde os produtos estarão somente disponíveis no front-end de forma que não precisaremos da utilização de um banco de dados.

* 1. **O que é, qual sua estrutura, quais conteúdos serão abordados no site.**

A estrutura do website consiste em um header e um footer padrão para todas as páginas, com um menu deslizante, nome da loja, barra de pesquisa, painel do usuário, checkout, redes sociais, links internos e um botão flutuante de suporte. A estrutura de cada página é diferente mais sempre mantendo a palheta de cores e ícones. A como é mostrado na Figura 1.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamenteFigura 1 – Mapa mental do website

Fonte: elaborado pelo próprio grupo

* 1. **Recursos/ ferramentas/ Frameworks/Extensões utilizadas**

Os recursos utilizados no website serão HTML, CSS e Javascript. As ferramentas serão Adobe XD, Visual Code, Cpanel1, Neipatel2, Devtools, Git e Github. O framework que ira ser utilizado será bootstrap. E as extensões utilizadas no Visual Basic serão Auto Rename Tag, Beautify, Bracket Pair Colorizer, Bracket Pair Colorizer 2, Color Highlight, Color Picker, Five Server (Live Server), Live Server, HTML CSS Support, HTML Snippets, JavaScript (ES6) code snippets e Visual Studio IntelliCode.

1 Cpanel é um painel para serviços de hospedagem baseado em Linux - 2 Neipatel é um site onde podemos obter informação referente a semântica do website que será desenvolvido

**2 PROTÓTIPO**

Versão Desktop:

Interface gráfica do usuário, Site

Descrição gerada automaticamente

Tela de computador com página de internet informando algo

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Interface gráfica do usuário, Site

Descrição gerada automaticamente  
Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Site

Descrição gerada automaticamente

Versão Mobile:

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

**3 REFERÊNCIAS**

* <https://www.chipart.com.br/>
* [*https://www.kabum.com.br/*](https://www.kabum.com.br/)
* <https://www.terabyteshop.com.br/>
* <https://www.studiopc.com.br/>
* <https://rocketz.com.br/>
* [*https://www.buscape.com.br/*](https://www.buscape.com.br/)
* [*https://www.pichau.com.br/*](https://www.pichau.com.br/)
* [*https://www.tudocelular.com/*](https://www.tudocelular.com/)
* [*https://www.w3schools.com/*](https://www.w3schools.com/)
* [*https://developer.mozilla.org/pt-BR/*](https://developer.mozilla.org/pt-BR/)
* Manual de Textos Técnicos