

CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC

Sheila Batista

Erika Camargo

Matheus de Carvalho

Adilson Maracaípe

Izabela Araujo

Altamir Filho

Felipe Souza

Felipe Piovezani

DESENVOLVIMENTO DE UM SITE DE E-COMMERCE PARA A EMPRESA ACCESSIBILITY APARELHOS AUDITIVOS LTDA, VOLTADA PARA PESSOAS IDOSAS E DEFICIENTES AUDITIVOS

São Paulo, 2024

CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC

Sheila Batista

Erika Camargo

Matheus de Carvalho

Adilson Maracaípe

Izabela Araujo

Altamir Filho

Felipe Souza

Felipe Piovezani

DESENVOLVIMENTO DE UM SITE DE E-COMMERCE PARA A EMPRESA ACCESSIBILITY APARELHOS AUDITIVOS LTDA, VOLTADA PARA PESSOAS IDOSAS E DEFICIENTES AUDITIVOS

Projeto Integrador, sob a orientação da Professora Debora Batista da Silva Paulo

São Paulo, 2024

ÍNDICE

| | |
|---------------------------------------|---|
| - Introdução | 4 |
| - Alteração do Projeto | 4 |
| - Estrutura e Protótipo do site | 5 |
| - Ferramentas utilizadas | 6 |
| - Referências | 6 |

Introdução

Esta revisão refere-se a 1ª entrega do projeto e-commerce da empresa Acessibility Aparelhos Auditivos Ltda.

Nosso objetivo foi analisar os aspectos funcionais e estratégico do projeto apresentado na etapa 1º entrega, destacando os pontos fortes e identificando áreas de melhoria, otimizando a operação e a experiência do nosso público alvo que são os idosos e pessoas com deficiência auditiva.

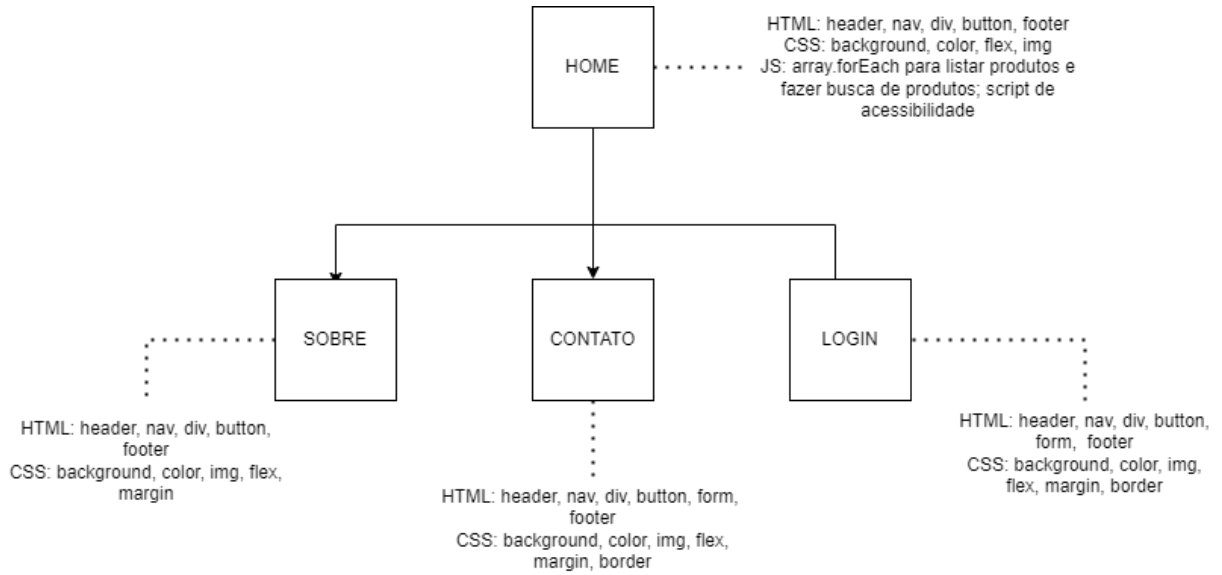
Alterações do projeto

Segue as alterações realizadas no nosso projeto:

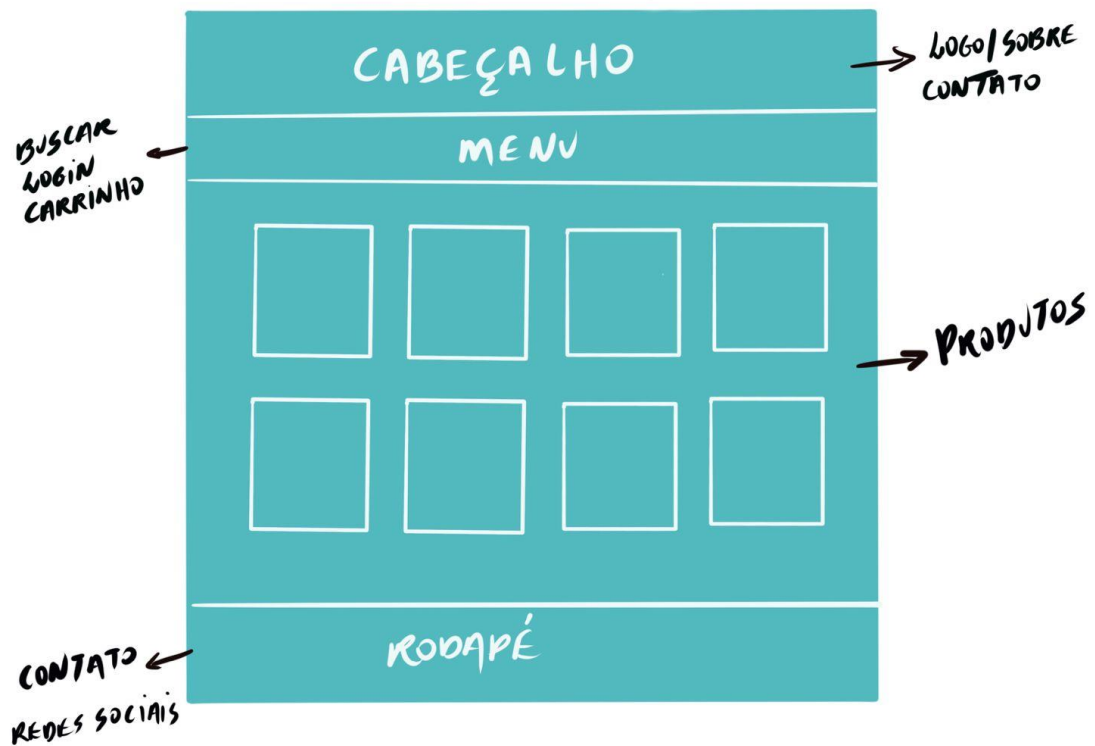
- 1- **Sistema de avaliação:** concluímos viável retirar essa opção para evitar filtros de spam, pois e-mails com sistemas de avaliação incorporados podem ser mais propensos a serem marcados como spam, o que reduz a taxa de entrega e visibilidade da mensagem. Também pode causar incompatibilidade de dispositivos, pois nem todos os dispositivos e e-mail suportam funcionalidades interativas. Isso pode resultar em uma experiência inconsistente ou frustrante para o usuário.
- 2- **Hospedagem na Netlify:** Optamos por hospedar no GitHub devido a plataforma ter uma comunidade vasta e ativa, oferecendo suporte e recursos educacionais abundantes. A plataforma também permite o acesso a uma grande quantidade de públicos que podem ser usados como referência ou base para desenvolvimento.
- 3- **Utilização Google Drive:** Optamos por utilizar o GitHub.

Melhorando assim a experiência do usuário idoso e deficiente auditivo a expandir com facilidade sua busca pelas melhorias oferecidas na nossa 2ª entrega.

Estrutura e Protótipo do site



PROTÓTIPO SITE HOME



Ferramentas utilizadas

- 1- Para criação do e-commerce, foi utilizado linguagens HTML, CSS, e JavaScript;
- 2- Para acessibilidade auditiva, foi utilizado um plug-in VLibras disponibilizado pelo site do governo;
- 3- Para acessibilidade visual, foi utilizado Open Accessibility;

Referências

Disponível em:

https://vlibras.gov.br/doc/widget/installation/webpageintegration.html?_ga=2.175518882.1458395943.1715986960-1280077224.1715986960. Acesso em 15, maio de 2024.

Disponível em : <https://jossef.github.io/open-accessibility/>. Acesso em 15, maio de 2024.