## Centro Universitário Senac Santo Amaro

Alexandre B O Souza

Amanda Barbosa

Fillipe Matias

Mario Junior

Nilvan Marinho

Gerenciamento e concepção do projeto, estruturação e gerenciamento de equipes

São Paulo

## Modelagem visual da estrutura

### Cabeçalho:

O cabeçalho do site inclui o logotipo da empresa "Viver Mais Tech" no canto superior esquerdo, seguido por uma barra de navegação com links para as diferentes seções do site, como "Benefícios", "Serviços", "Sobre" e "Contato".

## Seção de Destaques:

Na seção inicial, um banner de destaque ocupa uma parte significativa da tela, exibindo imagem de alta qualidade relacionada aos serviços oferecidos pela empresa.

## Seções de Conteúdo:

Abaixo do banner, o site apresenta seções de conteúdo que destacam os principais serviços da empresa, como "Utilização de redes sociais" e "Utilização de smartphone". Cada seção inclui um título descritivo e um botão de chamada para ação.

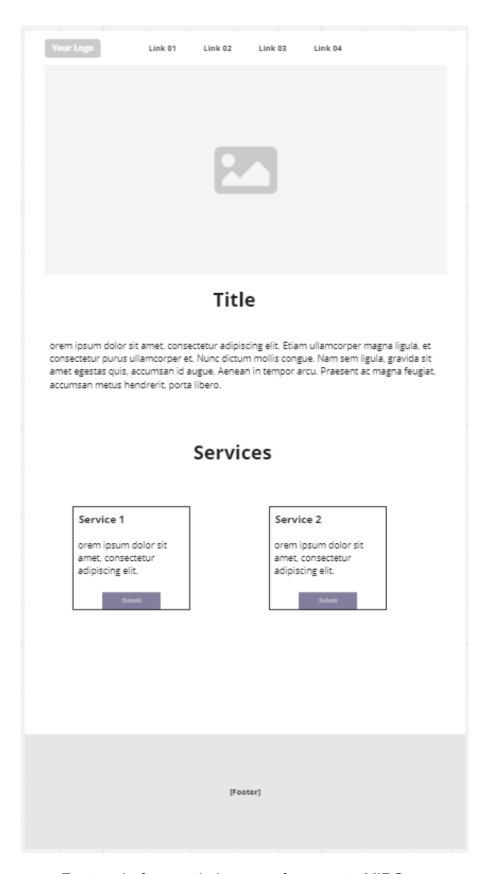
#### Rodapé:

No rodapé do site o destaque fica para os direitos reservados.

## **Design Visual:**

O design do site utiliza uma paleta de cores moderna e atraente, com tons de laranja, transmitindo uma sensação de profissionalismo e confiança. A tipografia é legível e limpa, tornando o conteúdo fácil de ler e entender. As imagens são de alta qualidade e contribuem para uma experiência visual agradável.

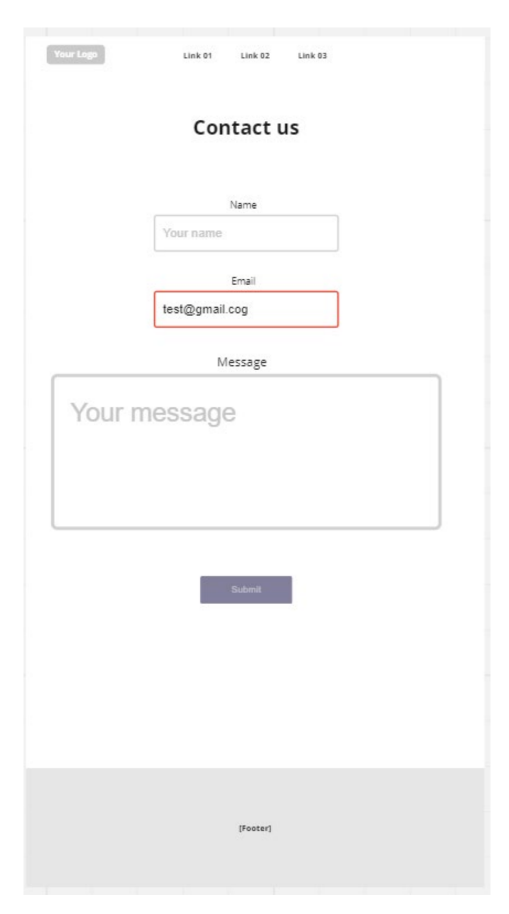
## Layout e design do site de e-commerce



Fonte: wireframe criado com a ferramenta MIRO

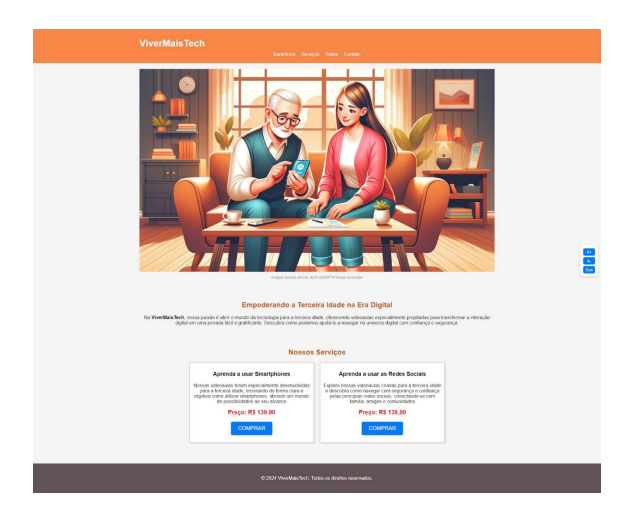


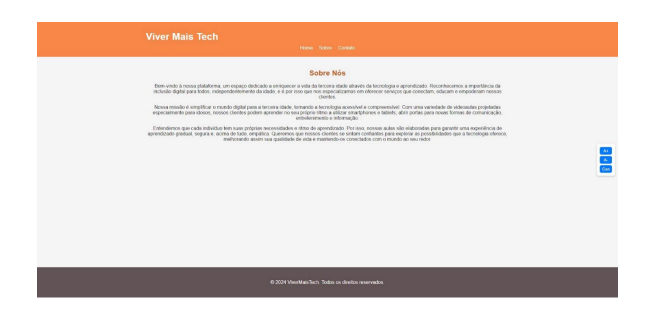
Fonte: wireframe criado com a ferramenta MIRO



Fonte: wireframe criado com a ferramenta MIRO

## Organização dos elementos na página do site.





| Viver Mais Tech |  |
|-----------------|--|
|                 | Entre em Contato  Seu rome  Sou e mail  Sou entragge  Finder |
|                 | © 2024 ViverMais Toch. Todos as direitos reservados.         |

# Detalhamento dos recursos utilizados para atender ao público-alvo, técnicas de inclusão

Para abordar a falta de acessibilidade e inclusão digital enfrentada pela população idosa no contexto do comércio eletrônico (e-commerce), desenvolvemos uma solução que se concentra em criar um site especialmente adaptado às necessidades e preferências dessa faixa etária.

As decisões tomadas durante o desenvolvimento da solução foram impulsionadas pela urgência de proporcionar um ambiente online acessível e inclusivo. Escolhemos utilizar HTML, CSS e Javascript devido à sua ampla compatibilidade e familiaridade na criação de páginas web. Essas linguagens oferecem uma flexibilidade e controle sobre a estrutura e o estilo do site, permitindo a criação de uma interface simples e intuitiva, essencial para uma experiência de usuário positiva para os idosos.

Ao criar o design do site, buscamos simplificar ao máximo a estrutura de navegação, reduzindo a complexidade e o número de cliques necessários para encontrar produtos e informações relevantes. Isso significa uma disposição clara dos menus e categorias, evitando submenus excessivamente complicados e garantindo que os itens essenciais estejam facilmente acessíveis na página inicial. Além disso, os botões e links foram projetados com ênfase na legibilidade e na capacidade de distinguir visualmente áreas clicáveis. Utilizamos cores contrastantes e um tamanho de fonte adequado para garantir que os idosos possam identificar facilmente onde clicar, mesmo com possíveis limitações visuais.

Essas melhorias não apenas facilitam a navegação e a interação no site para os idosos, mas também promovem uma experiência online mais agradável e inclusiva para todos os usuários, independentemente de sua idade ou habilidades digitais.

## Acessibilidade e Responsividade

Nosso site foi desenvolvido com um forte compromisso com a acessibilidade e a responsividade, garantindo que todos os usuários, especialmente os idosos, possam navegar e utilizar nossos serviços de maneira fácil e eficiente.

#### Acessibilidade

A acessibilidade é uma prioridade fundamental em nosso design. Implementamos algumas funcionalidades para garantir que o site seja utilizável por todos, independentemente de suas habilidades técnicas ou físicas:

- Ajuste de Tamanho da Fonte: Oferecemos botões de acessibilidade que permitem aumentar ou diminuir o tamanho da fonte com facilidade. Isso ajuda usuários com dificuldades visuais a ler o conteúdo sem esforço.
- Alto Contraste: Nosso site inclui uma opção de alto contraste, que pode ser ativada para melhorar a legibilidade do texto para usuários com visão reduzida ou sensibilidade a cores.

## Responsividade

Entendemos a importância de um design responsivo para proporcionar uma experiência de usuário consistente em todos os dispositivos. Nosso site foi cuidadosamente desenvolvido para ser totalmente responsivo, garantindo uma navegação fluida e intuitiva, seja em um desktop, tablet ou smartphone:

- Layout Flexível: Utilizamos técnicas modernas de design responsivo para ajustar o layout do site automaticamente, conforme o tamanho da tela. Isso significa que nosso site é visualmente atraente e funcional em qualquer dispositivo.
- Imagens Adaptáveis: Nossas imagens se ajustam de forma dinâmica ao tamanho da tela, mantendo a qualidade e a proporção adequada.

- Elementos Interativos Otimizados: Botões, links e formulários são projetados para serem facilmente tocáveis em dispositivos móveis, proporcionando uma experiência de usuário sem frustrações.

## Compromisso com a Usabilidade

Nosso compromisso com a acessibilidade e a responsividade reflete nossa missão de tornar a tecnologia acessível para todos, especialmente para idosos que podem enfrentar barreiras adicionais. Ao implementar essas funcionalidades, garantimos que nossos usuários possam aproveitar ao máximo os serviços oferecidos, sem limitações ou dificuldades técnicas.