




Apresentação do Projeto MunchDelivery

Nome dos integrantes: Gabriel de Azevedo Alves-202420492, Hugo Molliary Leal Bento Campos-202420694, Victor Alejandro Ramalho Chandia-202420599.

Orientador: Luciane Jasmin.

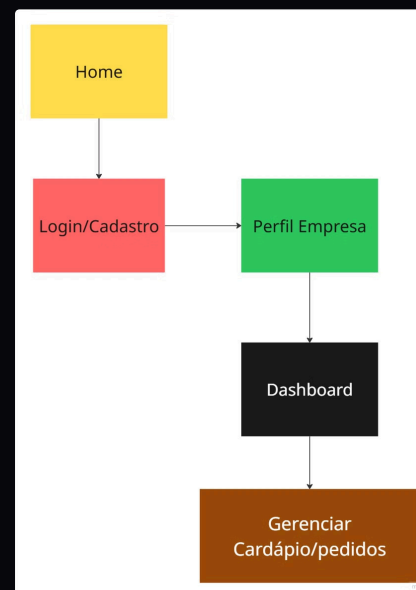
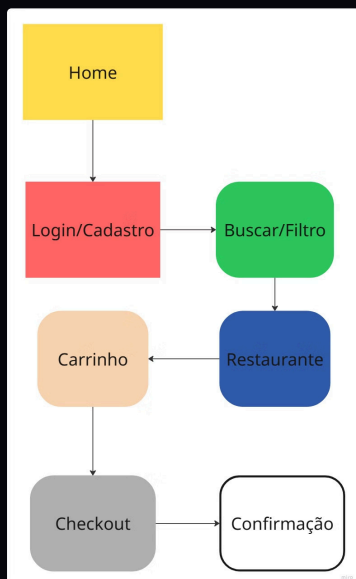
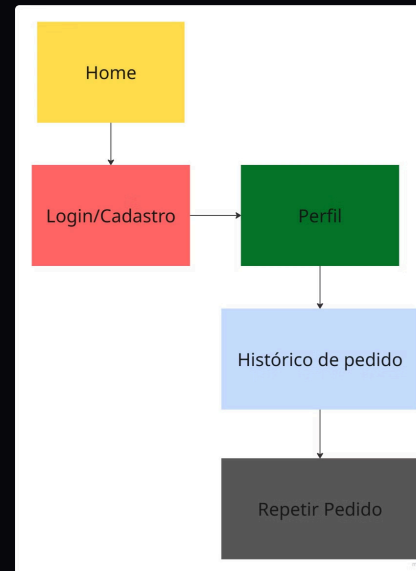
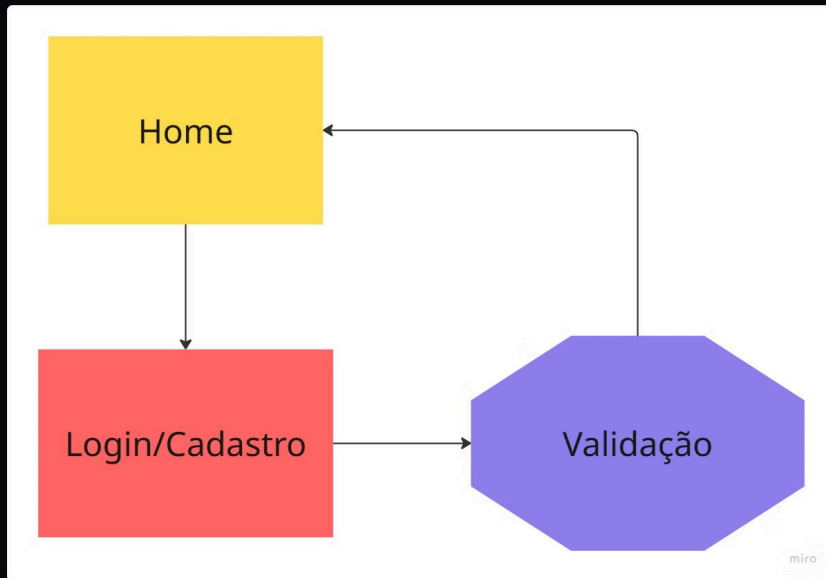
 **por hugo molliary**

Artigo do Projeto

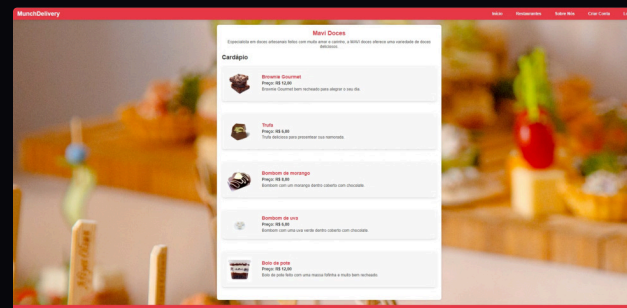
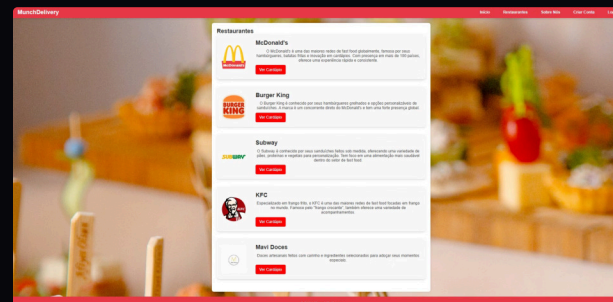
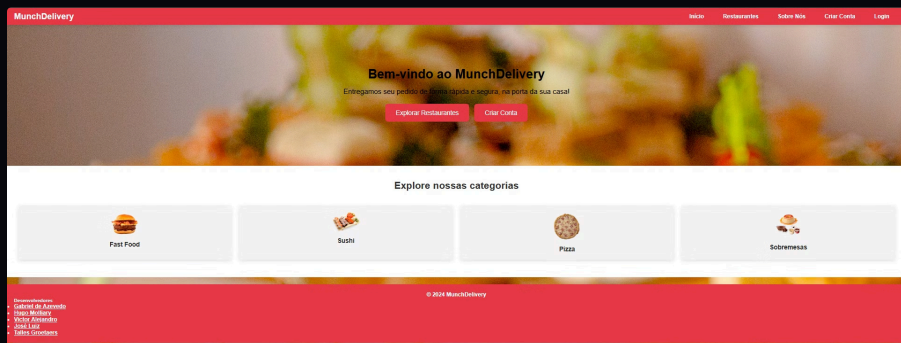
Apresentamos o artigo detalhado do projeto até metodologia

[Artigo do projeto MunchDelivery.](#)

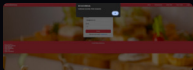


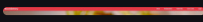
Fluxograma de Navegação (DSW)



Website: Home + 2 Páginas + Formulário



Análise Ergonômica da IHM

Critério Ergonômico	Descrição da Aplicação	Imagem	Sugestão de Aplicação	Autor
Gestão de erros	Mensagens de erro são apresentadas de forma clara quando ocorrem problemas, como campos obrigatórios não preenchidos.		Poderia oferecer sugestões de correção ou preenchimento automático para minimizar erros.	Hugo
Carga de Trabalho	O site apresenta uma interface limpa, com informações bem distribuídas, reduzindo a carga cognitiva do usuário.			Hugo
Significado dos Códigos e Denominações	Ícones e rótulos são intuitivos, representando claramente suas funções, como o ícone de carrinho para visualizar pedidos.			Gabriel
Metalinguístico	Uso do logotipo da marca no cabeçalho, representando a identidade do site de forma abstrata e reconhecível.	 <p>Falta a criação de um logo tipo para o nosso site</p>		Hugo

Considerações Finais

O MunchDelivery provou ser uma solução eficiente para os pequenos restaurantes de Pinheiral, oferecendo uma plataforma acessível com taxas justas e interação direta entre comerciantes e clientes. Desenvolvido com tecnologias modernas.



Propomos trabalhos futuros para aprimorar o website. O foco é em melhorias contínuas e novas funcionalidades como a implementação de Banco de dados e a utilização de tecnologias como mySQL e Node.JS

Obrigado!

Agradecemos a banca de avaliação pela atenção e feedback. Estamos abertos para perguntas e sugestões.