

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará – Campus Maracanaú Eixo de Computação

Curso de Bacharelado em Ciência da Computação Disciplina: Engenharia de Software (2023.2)

Professora: Sandy Bezerra

Protótipos de baixa fidelidade - PRJ4

Nome da equipe: TDD Gerenciamento	
Nome do sistema:	Sigla do sistema:
Lantis	LTS
Coordenador do projeto (integrante eleito):	Integrante 1:
Diego Sindeaux Soares de Holanda	Daniel Juan Praxedes Moura
Integrante 2:	Integrante 3:
Diego Sindeaux Soares de Holanda	Talisson Freitas Avila
Integrante 4:	

Sumário

Introdução	2
IntroduçãoGlossário	3
Protótipos de baixa fidelidade do sistema	4
Login	
Produto	5
Usuários	6
Pedido	
Perfil	7
Alterar senha	7

Introdução

Com a meta da facilitação do uso de sistemas de controle para lanchonetes, o sistema Lantis tenta suprir de forma simples e objetiva todas as necessidades que os usuários podem vir a ter, pensando sempre na unificação de informações.

Este documento se propõe a apresentar os protótipos de baixa finalidade desenvolvidos para atender as necessidades do sistema.

Glossário

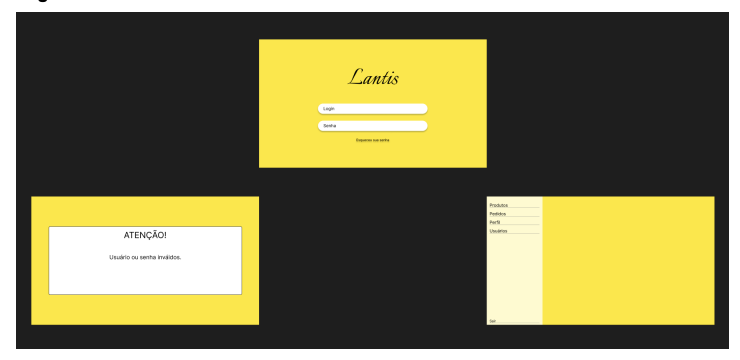
• **ID** – é a sigla para identity, palavra inglesa que significa "identidade" na tradução literal para a língua portuguesa. No contexto do mundo conectado às redes online, através da internet, o ID passa a se referir a identidade que cada usuário cria nos diversos dispositivos e aparelhos disponíveis no mercado.

Protótipos de baixa fidelidade do sistema

Obs.: Usamos uma ferramenta online e gratuita para a construção das telas, entretanto, não conseguimos exportar as imagens com grande qualidade pois o serviço não é disponibilizado na versão gratuita. Por esse motivo, resolvemos disponibilizar o link do projeto visando uma melhor experiência e facilidade na correção. Para acessar, basta clicar no em "Visualizar projeto em maior qualidade".

Segue o link do projeto: Link para visualização

Login



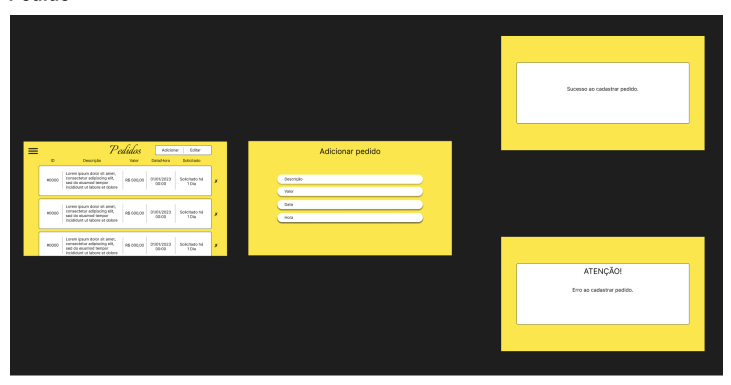
Produto



Usuários



Pedido



Perfil



Alterar senha

