Aluno: Arthur jonas de Andrade Silva

Aluna: Tafnes Oliveira Celestino

Engenharia de Software

Link(Figma):https://www.figma.com/file/8nD9VIeLAznXFruEzPT3I9/ Protótipo?type=design&node-id=0-1&mode=design&t=9SDmhLday ZEjunbC-0

Funcionamento da telas:

Tela de Login/Registrar Cliente:

Nesta tela, os clientes podem fazer login em suas contas existentes ou registrar uma nova conta.

Para registrar uma nova conta como cliente, eles devem fornecer seu nome, e-mail e senha.

O e-mail deve ser único, o que significa que dois clientes não podem se registrar com o mesmo endereço de e-mail.

Tela de Login/Registrar Técnico:

Esta tela é semelhante à tela de Login/Registrar Cliente, mas é voltada para os técnicos.

Técnicos podem fazer login em suas contas existentes ou registrar uma nova conta.

Para registrar uma nova conta como técnico, eles devem fornecer seu nome, telefone. CPF, endereco, e-mail e senha.

Os campos CPF e e-mail devem ser únicos para evitar cópias.

Tela de Agendar Atendimento:

Nesta tela, os clientes podem marcar um dia e uma hora específicos para seu atendimento técnico.

Eles podem selecionar uma data e hora disponíveis a partir de um calendário e horários disponíveis.

O agendamento é registrado no sistema para que o técnico possa se programar e estar disponível para o cliente na data e hora escolhidas.

Tela de Adicionar Localização:

Nesta tela, os clientes podem fornecer informações de localização para facilitar o atendimento técnico.

Eles têm três opções para adicionar sua localização:

- a. Inserir o CEP (Código de Endereçamento Postal) da sua residência.
- b. Usar a localização GPS do dispositivo para determinar automaticamente sua posição.
- c. Inserir manualmente o bairro onde residem.

Essas informações podem ajudar o técnico a planejar a rota para a visita.

Tela de Pré-Atendimento/Orçamento:

Nesta tela, o cliente pode informar o problema que está enfrentando com seu dispositivo eletrônico.

O técnico, por sua vez, pode fornecer informações sobre os valores estimados para resolver o problema.

Isso permite que o cliente e o técnico tenham uma compreensão clara das expectativas e dos custos antes do atendimento.

Tela de Avaliações:

Nesta tela, os clientes podem avaliar a qualidade do serviço prestado pela assistência técnica e também o desempenho dos técnicos.

Os clientes podem atribuir notas e deixar comentários sobre a experiência. Essas avaliações fornecem feedback valioso para melhorias futuras e ajudam outros clientes a escolherem serviços de alta qualidade.

No geral, o projeto "Mundo Virtual" visa facilitar o processo de assistência técnica, fornecendo aos clientes e técnicos ferramentas para agendar atendimentos, compartilhar informações de localização, comunicar problemas e avaliar a qualidade do serviço. Isso cria uma experiência mais eficiente e transparente para ambas as partes envolvidas.

Explicando a paleta de cores:



A paleta de cores escolhida para o aplicativo "Mundo Virtual" parece ter uma seleção de cores que pode criar uma atmosfera moderna e atraente. Aqui está uma breve explicação das cores escolhidas:

#D9D9D9: Este é um tom de cinza claro, muitas vezes usado como cor de fundo ou para áreas de destaque suaves. Pode ser usado para fornecer um contraste sutil com outras cores mais vibrantes na interface do aplicativo.

#56A863 - O verde é frequentemente associado à natureza e à segurança. Pode ser usado em elementos de confirmação, sucesso ou para indicar aprovação. Também é uma cor relaxante e amigável.

#107DEE: É um azul mais profundo e enérgico. Essa cor é frequentemente usada para realçar áreas de interação, como botões de ação. Pode sugerir um toque de vitalidade e dinamismo.

#293AD3: Um azul escuro e intenso. Essa cor pode ser usada para elementos de fundo ou áreas mais escuras da interface para criar um contraste eficaz com cores mais claras e destacadas.

#161237: Uma tonalidade de azul marinho muito escura. Essa cor é geralmente usada para elementos de texto ou para criar áreas de contraste com cores mais claras. Pode adicionar profundidade à interface.

#000000: O preto é uma cor clássica que é frequentemente usada para texto e elementos de interface que precisam de alta legibilidade. Também pode ser usado para criar contraste com outras cores.

#5608F5: Um roxo vibrante. Essa cor pode ser usada para adicionar um toque de destaque e personalidade à interface. Pode transmitir criatividade e inovação.

A combinação dessas cores pode criar uma interface atraente e funcional para o aplicativo "Mundo Virtual", com contraste adequado e elementos de destaque bem definidos. Lembre-se de considerar a usabilidade e a acessibilidade ao usar essas cores na interface, garantindo que o texto seja legível e que a experiência do usuário seja agradável.