PROJETO A3

UC: ROGRAMAÇÃO DE SOLUÇÕES COMPUTACIONAIS - PROFESSOR: ISREAL SEVERINO

PARTICIPANTES

LUIZ ARTHUR DOS SANTOS – RA: 325123302 – https://github.com/arthluizz/A3-AppBarbearia

RAFAEL JULIANO DOS SANTOS – RA: 32517933 - https://github.com/Rafaelj746/Projeto-Barbearia

VICTOR GABRIEL ROSA FILETO – RA: 324250671 - https://github.com/Victor-gabriel124/AppBarbeariaV3

JOÃO VITOR DE PAULA FERREIRA – RA: 324254995 - https://github.com/JoaovtDev7/AppBarbeariaV1/tree/main

DIOGO OLIVEIRA DA PENHA – RA: 62420738 - https://github.com/PNdiogo99/ProjetoBarbearia

Sistema de Agendamento Para Barbearia

É um Sistema de agendamentos projetado para centralizar, organizar e agilizar a gestão de clientes e solicitações dentro de Uma barbearia. Com objetivo de garantir um atendimento eficiente e , promovendo maior produtividade.





Motivação



Propósito e Benefícios do Sistema



Centralização e Organização

Uma forma Clara e padronizada para solicitações e controle, garantindo transparência e rastreabilidade em todas as etapas de agendamento.



Agilidade e Eficiência

Redução dos tempos de atendimento e organização permitindo que a colaborador priorize e distribua tarefas de forma eficiente.

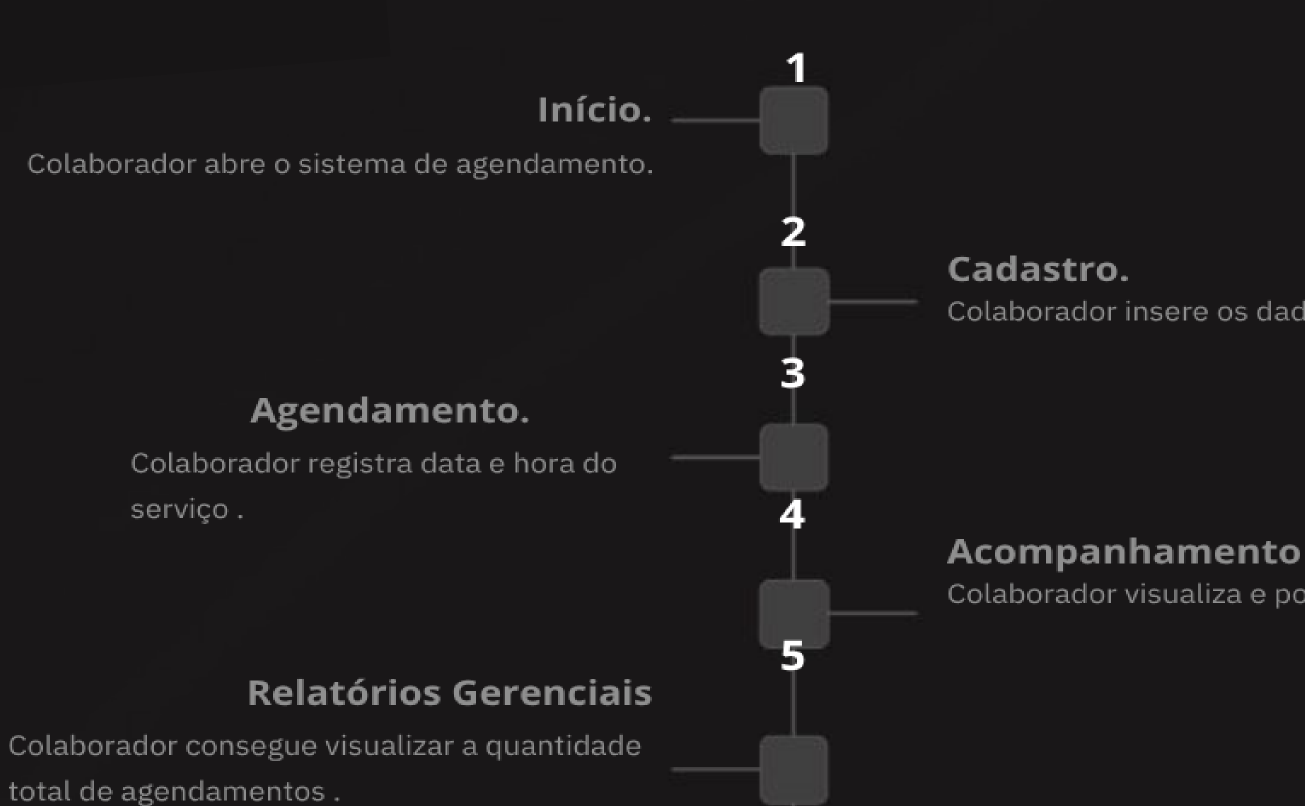


Produtividade e Satisfação

Melhor organização da fila de atendimento e suporte baseado em prioridade, resultando em maior satisfação dos colaboradores.







Colaborador insere os dados do cliente.

Acompanhamento e Reabertura.

Colaborador visualiza e pode alterar status do serviço .



• Ferramentas utilizadas







Desenvolvido através da IDE VS Code com auxílio da extensão GitHubCopilot, o banco de dados utilizado funciona através do MySQL Workbench



Requisitos Funcionais Essenciais

Cadastro de clientes.

Adiciona as informações do cliente no sistema.

Agendamento serviço

Registra agendamento com data e hora para o cliente cadastrado, possibilitando monitoraramento do status de serviço .

Banco de dados

Tem a função de registrar os dados dos clientes e as datas em que os serviços serão agendados.

Dua

Qualidade e Desempenho 'Requisitos Não Funcionais''



Usabilidade

Interface amigável e acessível para todos os níveis de conhecimento técnico.



Cadastro

Autenticação por NOME / ID



Desempenho e Disponibilidade

Páginas carregadas em até 2 segundos e disponibilidade de 99% do tempo.



Escalabilidade e Portabilidade

Suporte ao crescimento da empresa e acessibilidade.



Contexto de Uso e Demandas

ULTILIZADO PARA BARBEARIAS

Será utilizado em ambientes organizacionais que oferecem múltiplos agendamentos , lidando com diversas demandas.

Problemas de agendamento.

Dificuldades com controle de horários.

Gerenciamento e controle de fluxo

O fluxo de atendimento segue as etapas: Cadastro, Agendamento, Monitoramento de status de serviço, Relatórios gerenciais.



Demonstração do software desenvolvido



DEMONSTRAÇÃO DO PROGRAMA

COMO DIRIA MINHA EX... TERMINAMOS!