

UNIVERSIDADE COMUNITÁRIA DA REGIÃO DE CHAPECÓ

Estudante: Isabella Chisté Cramer

PROJETO DOCTORCALL – AGENDA DE CONSULTAS

1. DESENVOLVIMENTO E CONTRIBUIÇÕES

- **Página Inicial (index.html):** apresenta a identidade visual do projeto, contendo o logotipo DoctorCall, um menu de navegação fixo na parte superior e acesso rápido às demais páginas: *Home, Sobre Nós, Médicos, Minhas Consultas* e *Login*.
- **Página de Médicos (médicos.html):** são exibidos de forma estática os médicos cadastrados no sistema. Cada cartão de médico contém informações básicas como:
- **Página de Agendamento (agenda.html):** foi feita de forma estática para representar a listagem de profissionais disponíveis para agendar uma nova consulta.
- **Página de Consultas (consultas.html):** exibe de forma estática as consultas agendadas, simulando um banco de dados com informações do agendamento, para inserir os dados na tela de forma organizada.
- **Estrutura de Estilo (style.css):** responsável pela padronização visual do site. Ele define o esquema de cores, com destaque para tons de azul e branco, além de aplicar bordas arredondadas, espaçamento adequado e ícones para melhorar a estética da interface.
- **Script Principal (script.js):** contém a lógica de funcionamento do projeto. Ele é responsável por simular o comportamento visual da aplicação web.

2. LINK DO REPOSITÓRIO GIT

O repositório público do projeto GitHub está disponível neste link:
<https://github.com/LuckyGRodrigues/Agenda-de-Consultas>.

3. DESAFIOS E APRENDIZADOS

A parte mais complexa foi a integração entre as páginas médico.html, agenda.html e consultas.html, simulando a transição de um agendamento.

Como o projeto utiliza apenas dados estáticos e não possui banco de dados, foi necessário idealizar uma forma simples e funcional de representar esse fluxo, garantindo que a experiência do usuário fosse coerente, mesmo sem persistência real de dados.

Organizar as funções para que cada página executasse apenas o que fosse necessário, evitando erros de carregamento em páginas que não tinham determinados elementos.

Foram utilizadas IAs como apoio na organização do código JavaScript e revisão de layout, além de sugestões para simplificar a renderização dinâmica dos elementos. Vale ressaltar que todas as implementações foram entendidas, revisadas e ajustadas manualmente antes de serem aplicadas ao projeto.

Foram aprimorados os conhecimentos na organização do código JavaScript de forma modular e dinâmica, além de reforçar conceitos de manipulação, eventos e responsividade com CSS.

Também foi compreendida a importância da separação entre as responsabilidades de front-end e back-end dentro de um projeto, mesmo utilizando apenas dados estáticos nesta parte, além de reforçar o versionamento no GitHub e a colaboração em equipe no mesmo repositório.

Se houvesse mais tempo para o desenvolvimento do projeto, seriam implementados:

- Um sistema de login mais completo, com perfis diferentes (paciente, médico e administrador);
- Mensagens de erro e feedbacks visuais mais detalhados para o usuário;
- Dinâmica para armazenar as consultas agendadas pelo próprio usuário.