Atividade – Briefing de Software

Khaiki Miranda Pereira

Desenvolvimento em JS

1. ***Nome do projeto***

* MedClinic – Sistema de Gerenciamento de Agenda Médica.

1. ***Objetivo do Sistema***

* Organizar e automatizar o processo de agendamento de consultas, visando evitar conflitos de horário, acabar com o grande tempo de espera dos pacientes e otimizar a gestão da agenda dos profissionais e equipe.

1. ***Público-Alvo***

* Pacientes (quem marca a consulta);
* Médicos (gerenciar as consultas);
* Atendentes (acesso às informações da consulta);

1. ***Necessidades Funcionais***

* Cadastro na clínica;
* Valores da consulta;
* Login de perfis diferenciados (pacientes, médicos e atendentes);
* Relatório geral das consultas;
* Diferentes seções para cada tipo de consulta.

1. ***Necessidades Não Funcionais***

* Interface amigável e intuitiva;
* Suporte para múltiplos usuários ao mesmo tempo;
* Tempo de resposta inferior a 2 seguros por ação;
* Backup automático diário;
* Criptografar os dados dos pacientes;
* Acessível para dispositivos móveis.

1. ***Regras de Negócio***

* Pacientes podem escolher apenas um horário;
* Tempo de consulta não pode ultrapassar 1h 30min;
* Não é permitido marcar consultas para finais de semana;
* Um horário não pode sobrepor o outro;
* Pacientes não podem desmarcar consultas sem 24h de antecedência.

1. ***Funcionalidades Prioritárias (MVP)***

* Cadastro de consultas;
* Opções diversas de pagamento;
* Login de Médicos, Atendentes e Pacientes;
* Visualização de consultas marcadas;
* Registro de inadimplência.

1. ***Estilo Visual Desejado***

* Interface moderna e responsiva;
* Cores que remetem a cor da clínica (verde e branco);
* Ícones intuitivos para facilitar a navegação;
* Divisão de Menus e Submenus.

1. ***Prazos e Entregas***

* Prototipação: 2 semanas;
* MVP: 4 semanas;
* Versão com relatórios e refinamentos: 2 meses.