Aula03 – JS

Nome: Juliane Moura

Nome: Gustavo Lourenço

# 1- Nome do projeto**: Agendly Med.**

# 2 - Objetivo do Sistema:

Desenvolver um sistema web que permite o agendamento de consultas médicas de forma online: perfil paciente com o objetivo de marcar, consultar e cancelar uma consulta; Perfil médico e atendente com a funcionalidade de gerenciamento.

## 3 - Publico- alvo:

* Pacientes (Agendamento, cancelamentos e consultas)
* Médicos (Acesso e gerenciamento da agenda)
* Atendentes (Gerenciamento e gestão da agenda)

### 4 - Necessidades Funcionais:

* Cadastro do usuário na clínica, com nome, telefone, CPF e data de nascimento
* Consultas de necessidades clínicas com datas e horários disponíveis
* Liberação de cancelamento de consultas até 24 horas antecedentes do horário da consulta
* Agendamento da consulta em horários disponíveis em cada especialidade
* Login com perfis diferenciados (Paciente, atendente e médicos)
* Relatório de especialidades mais procuradas e horários preferenciados

### 5 – Necessidades Não Funcionais:

* Interface intuitiva e acessível
* Suporte para múltiplos usuários simultâneos
* Tempo de resposta inferior a 2 segundos por ação
* Backup automático diário

### 6 – Regras de Negócio:

* Médicos podem ter uma consulta agendada a cada uma hora.
* Os usuários podem cancelar uma consulta no máximo com 24 horas de antecedência.
* Necessidade de encaminhamento médico para especialidades especificas
* Usuários devem ser lembrados da consulta com 12 horas de antecedência.

### 7 - Funcionalidades Prioritárias (MVP)

* Agendamento de consultas
* Gerenciamentos de agendas médicas
* Login do paciente
* Visualização de agendas disponíveis por todos os perfis de usuários

## 8 - Estilo Visual desejado

* Interface intuitiva e responsiva
* Cores neutras (tons de branco, verde e azul)
* Ícones ilustráveis para facilitação do uso

### 9 - Prazos e Entregas

* **Prototipação**: 3 semanas
* **MVP**: 2 messes
* **Versão com relatórios e refinamentos**: 3 messes