

Sumário Executivo

Emanuel Mello Nogueira

Tema

Auxiliar o agendamento de horários para consulta remotamente em um cartório, possibilitando ao usuário verificar o calendário de horários do estabelecimento e definir seu próprio horário de atendimento presencial.

Problema

Necessidade de uma ferramenta para auxiliar e facilitar o gerenciamento de diferentes tipos de atendimentos ao manter o registro de todos os horários agendados.

Devido a necessidade que um cartório tem de ser transparente pois oferece um serviço jurídico seria possível informar os horários com uma representação visual no processo de agendamento.

Diminuindo também o tempo que funcionários gastam com agendamento.

Objetivo

Registro de dados para agendamento de horários em um cartório, possibilitando informar qual a finalidade do atendimento para que o cartório já esteja pré-disposto a resolver o processo de atendimento o mais rápido possível.

O agendamento e escolha de serviço ocorre de maneira que propõe fácil compreensão, possibilitando livre escolha de horários de acordo com os horários disponíveis, se utilizando de marcações visuais em um calendário, que é preenchida ao fazer uma consulta no banco de dados, e uma interface de fácil compreensão, voltada a usuários com pouca experiência em utilizar tecnologia.

Funcionalidades esperadas do aplicativo

- Registro de usuário que informará seu CPF para realizar um agendamento.
- Planejamento de horário para atendimentos.
- Utilização de um calendário preenchido com dados do banco.

Sobre as tecnologias para o desenvolvimento

- Javascript: como principal linguagem de programação para a lógica do projeto;
- HTML e CSS: para estilização das telas;
- Node.js e React: como framework utilizado para desenvolvimento do modelo de MVC;

- Postgres: como banco para armazenamento dos dados; Cronograma
- 10 Semanas;

Investimento Necessário

- R\$ 100,00