What - Aplicativos para auxiliar pessoas que tem diabetes

Why - Para facilitar a rotina de pessoas que tem diabetes

Where - Acontecerá nas residências de pessoas que tem diabetes para nas sua rotina

When - Prazo de 6 meses para conclusão.

Who - Equipe de processos, gestão financeira, marketing, entre outros profissionais de saúde envolvidos.

How - Mapeando rotinas dos diabetes e fazendo estudos para que o aplicativo posso o auxiliar.

Objetivo - Criar um aplicativo que auxilie a rotina de pessoas com diabetes, mantendo o controle das taxas glicêmicas e controle de uso dos medicamentos com notificações, alarmes e gráficos.

Funcionalidades - Agenda de horários com alarmes programáveis (remédios, alimentação, leitura das taxas, exercícios, etc.);

Anotações das coletas de dados do paciente (Incluindo alertas para caso de irregularidades);

Mapa periódico das taxas para consultas médicas.

Atores

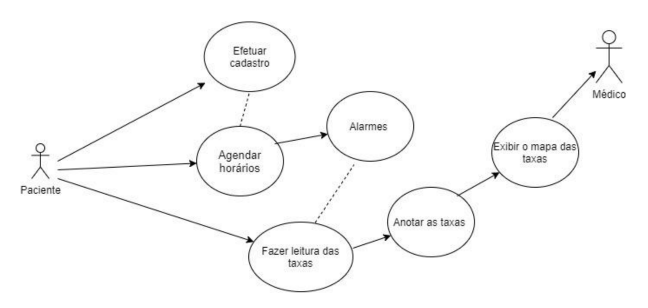
#	Nome do ator	Descrição do ator
01	Paciente	Pessoa que vai se cadastrar no app para uso.
02	Médico	Pessoa que vai usar o app para analisar a situação do paciente.

Identificação dos Casos de Uso

UC	Nome da UC	Descrição da UC
01	Efetuar cadastro de paciente	Paciente se cadastrar no app com seu nome, idade e casos clínicos.
02	Agendar horários	Paciente cadastrar os horários de medicamentos, alimentação, coleta das taxas, exercícios, datas de consultas médicas.

03	Anotações dos dados coletados	Paciente, após cada medição das taxas, preenche um campo de anotação onde será armazenado os dados para consulta.
04	Mapa das coletas	Com os dados adicionados nas anotações, o aplicativo poderá fornecer um mapa/gráfico dos dados por um período de escolha do paciente.

Diagrama de casos de uso



Detalhamento dos casos de uso

Caso de Uso: UC-01 Efetuar cadastro de paciente

Descrição: Este caso especifica o ação de fornecer os dados do paciente ao nosso sistema, com objetivo de se cadastrar e se conectar na aplicação, apenas usuários cadastrados podem se conectar e utilizar as funcionalidades do sistema, o usuário deve fornecer dados básico para o cadastro ser realizado com sucesso.

- a) **Atores**: Pacientes
- b) Pré-condições: O ator deve informar seus dados bases
- c) **Pós-condições**: O ator fica habilitado a realizar ações dentro do sistema.
- d) Requisitos funcionais:
- e) Requisitos não funcionais:
- f) Fluxo Básico:

Dúvidas e dificuldades surgidas durante a execução das tarefas