**DECLARAÇÃO DO ESCOPO:**

**Cliente:**

Lojas de roupas, pessoa física, empresas de seguimento de moda.

**Partes interessadas/stakeholders:**

Lojas, pessoas físicas, Gerente de projeto, Analista de sistema, Desenvolvedor, Analista comercial, Marketing, Analista de teste, Analista de Segurança, Engenheiro de Software.

**Produto:**

Espelho Inteligente

**Produto:**

Iremos criar um espelho inteligente, nele será possível ter a previsão do tempo, cadastrar as roupas que temos no guarda roupa, e com ajuda de uma IA ira refletir uma imagem com alguma roupa que selecionarmos, e podendo também pedir uma sugestão de roupas para se encaixar com o clima e lugar para onde deseja ir.

Também podemos acessar alguma loja parceira para fazermos o download de suas roupas e provar sem precisar ir à loja, e assim podendo ter a comodidade de fazer tudo de sua casa, no caso de pessoa física.

Já para lojas, podemos cadastrar tanto roupas que temos na loja física, quanto na loja online, deixando como aviso para o cliente se possui em estoque na loja física. Esse espelho irá reduzir o tempo com provadores, e mais clientes serão atendidos, e com mais agilidade nessa operação, mais clientes vão ir à loja.

Para isso iremos desenvolver um sistema com inteligência artificial, para que essa IA possa refletir a imagem computadorizada no espelho, faremos isso em um prazo de 4 meses.

**Requisitos dos sistemas:**

O Sistema de permitir cadastro do usuário, cadastro dos itens do guarda roupa (ou estoque da loja), interface prática e inteligente para o usuário, banco de dados em nuvem, equipe de segurança da informação para tratar esses dados, aplicativo para celular integrado com o espelho.

**Metodologia:**

Utilizaremos em todo nosso projeto a metodologia SCRUM.