O projeto consiste em um sistema que irá apresentar uma interface intuitiva ao usuário para que seja informado a quantidade e valores de produtos para se ter o preço final da venda. O usuário irá informar o id do produto, sua descrição e por fim, o sistema automaticamente calculará o valor final da venda conforme o preço do kg e o seu peso.

Aplicação funcionará no ambiente web. Neste caso, será necessário o uso de tecnologias front-end para criar uma interface bonita, organizada e intuitiva para o usuário. Enquanto que o back-end, irá atuar tecnologias para realizar a lógica e armazenar os dados no database.

* Requisitos Funcionais:
  1. Coletar dados sobre os produtos. Dados este como peso, preço do kg, descrição do produto, forma de pagamento e o valor total
  2. Armazenar os dados em um banco de dados relacional
  3. Adicionar funcionalidades que permitirão ao usuário manipular os dados armazenados como excluir, editar e enviar
  4. Gerar um relatório das vendas realizadas
* Requisitos Não Funcionais:
  1. O sistema deverá ser funcional no ambiente web
  2. O sistema deverá fornecer uma interface intuitiva ao usuário. Portanto, será necessário utilizar do JS para o desenvolvimento de uma interatividade funcional e fácil
  3. Uso do Java no back-end para obter uma resposta rápida na manipulação e armazenamento de dados no database.