4.1 –

Requisitos funcionais, descreve o que o programa deve fazer.

Requisitos não funcionais, descreve como o requisito funcional deve funcionar.

Requisitos de sistema, descrição detalhada das funções.

Requisitos de usuário, declaração em uma linguagem natural.

4.3 –

Função – Emitir bilhete

Descrição – Emitir bilhetes para uma viagem utilizando um meio de transporte

Entradas – Cartão de crédito, identidade, destino

Saída – Bilhete

Ação – Insere cartão de crédito e identidade, valida, seleciona destino, imprimi bilhete

Requisitos – Confirmação da identidade e cartão

Pré-condição –

Pós-condição –

Efeito colateral –

4.4 –

Requisito do produto:

O sistema deve validar o usuário e cartão, receber um destino e caso validado positivamente, o sistema deve imprimir um bilhete para o solicitante.

Requisito organizacional:

O sistema deve seguir as regras de negócio da empresa solicitante.

Requisito externo:

O sistema deve seguir as leis de venda de bilhetes de transporte da região que for utilizada e do sistema de bandeiras dos cartões para autorizar compras com cartão.

4.5 –

\*

1. O cliente passa o cartão pelo leitor

2. Especifica a quantidade de combustível requerida

3. O combustível é liberado

4. A conta é debitada

\*

1. Passa o cartão

2. Autentica o usuário

3. Seleciona a opção de sacar

4. Seleciona o valor a sacar

5. Verifica se possui saldo

6. Debita do saldo

7. Libera o dinheiro

\*

1. Recebe o texto

2. REGEX contra um dicionário