

Universidade de Brasília - Faculdade UnB Gama Engenharia de Software Orientação a Objetos Nathan Pontes e Rhuan Brandão



Lista de Requisitos

Requisitos Funcionais:

- RF 1: CRUD malas.
- RF 2: CRUD itens cadastrados.
- RF 3: O software deve oferecer a opção de escolha do tipo de local, dentre os disponíveis, referente ao destino da viagem para cada nova mala criada.
- RF 4: O software deve sugerir itens com base na escolha do tipo de local do destino da viagem.
- RF 5: O software deve informar a quantidade de itens presentes em cada mala.
- RF 6: O software deve limitar o cadastro de malas para que não sejam cadastradas mais que 12 malas.
- RF 7: O software deve conter um mecanismo de busca para encontrar itens dentro da mala.
- RF 8: O software deve permitir ao usuário a alteração dos itens que são sugeridos com base na escolha do tipo de local do destino da viagem.

Requisitos Não Funcionais:

- RNF 1: O software deve ser desenvolvido em Java.
- RNF 2: O software deve ser desenvolvido utilizando o paradigma orientado a objetos.
- RNF 3: O software deve apresentar através de interação gráfica com o usuário.
- RNF 4: O software só pode ser executado dentro da própria máquina do usuário.

Tabela de requisitos e suas respectivas prioridades.

Ordem de Prioridade	Requisitos
Prioridade 1	RF 1, RFN 1, RFN 2, RFN 3, RNF 4
Prioridade 2	RF 2, RF 6
Prioridade 3	RF 3, RF 4, RF 7
Prioridade 4	RF 5
Prioridade 5	RF 8