## **SYSTOCK**

Nosso sistema será responsável por manter dados de itens armazenados em estoque. O item é cadastrado em um grupo de itens rotulados pelo requisitante. O responsável pelo setor de estoque da empresa deverá ser responsável pela gestão do estoque, ele terá a capacidade de adicionar, remover, editar e visualizar os itens contidos no estoque.

## **REQUISITOS FUNCIONAIS:**

- (RF-001) O sistema deverá manter os dados dos itens cadastrados no estoque;
- (RF-002) O sistema deverá manter os dados do Gestor do estoque;
- (RF-003) O sistema deverá manter os dados do Usuário padrão;
- (RF-004) O sistema deverá manter os dados da Empresa contratante;
- (RF-005) O sistema deverá permitir que o gestor de estoque tenha acesso a um CRUD dos itens de estoque;
- (RF-006) O sistema deverá permitir que o gestor de estoque registre os dados de um usuário padrão;
- (RF-007) O sistema deverá permitir que o usuário padrão tenha acesso à visualização dos itens de estoque;

## **REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS:**

- (RNF-001) O sistema deverá utilizar a linguagem JAVA no backend;
- (RNF-002) O sistema deverá utilizar o framework Spring Boot no backend;
- (RNF-003) O sistema deverá utilizar as tecnologias HTML, CSS, JavaScript;
- (RNF-004) O sistema utilizar o SGBD PostgreSQL;