# Assistente de compras

fernando rodrigues, leonardo, rafael e tiago ribeiro (grupo nro.3 ) junho 2021

# 1 Descrição do sistema

Durante a produção de determinados produtos existe a necessidade de rodar um processo onde as tarefas necessitam de materiais como pré-requisito. A ausência destes materiais, ou a presença em quantidades inadequadas, impossibilita ou atrasa a produção. Como exemplo podemos citar desde a preparação de uma mesa de café da manhã para 2 (duas) pessoas até a produção de um satélite orbital. Para o café seriam necessários itens como: pão, presunto, queijo, leite, café, açúcar/adoçante, etc. A ausência dos itens impossibilita que ambos tomem café. A quantidade inadequada pode possibilitar que apenas uma das pessoas consiga. Conforme o costume de consumo desta pessoas podemos planejar as compras necessárias durante a semana, ou determinado período, para que elas consigam tomar café com sucesso todas as manhãs que desejarem.

O sistema proposto permitirá a administração de materiais necessários a produção. Armazenando dados dos itens necessários como uma receita de bolo ou ficha de produção. Manterá atributos como fornecedores, quantidades, porções, proporções, unidades de medida e embalagens com a finalidade de compra e produção. Realizará a sugestão de compras necessárias, como uma calculadora, segundo o item selecionado e a quantidade desejada de unidades. Realizará a sugestão de produção segundo o item selecionado e a quantidade disponível em estoque. Permitirá a pesquisa e compartilhamento de preços. Indicará através de mapas a localização dos fornecedores e itens necessários.

# 2 Requisitos funcionais

#### 2.1 Manter materiais

- manutenção de materiais
  - unidades de medida, embalagens

#### 2.2 Manter estoques

- manutenção de estoques

# 2.3 Manter preços

- manutenção de preços

#### 2.4 Sugerir a compra de materiais

- informar o item desejado de produção, consultar o estoque atual, sugerir compras se necessário
  - alerta de compras

# 2.5 Apontar quantidades potencial de produção

- com base no estoque
  - com base no produto desejado

#### 2.6 Compartilhar preços

# 2.7 Manter fichas de produção (receita)

- pesquisar por produto
  - pesquisar material (ingrediente)

### 2.8 Compartilhar fichas de produção (receita)

#### 2.9 Permitir o controle de estoque

- locais
  - quantidades
  - locais/quantidades

#### 2.10 Importar NFe

#### 2.11 Movimentar materiais

- controle de estoque

- 2.12 Avaliar ofertas
- 2.13 Compartilhar geolocalização
- 2.14 Emitir alertas de validade/vencimento
- 2.15 Identificar usuários
- 3 Requisitos não funcionais
- 4 Histórias de usuário
- 5 Protótipos
- 6 Entidades
- 6.1 Unidades de medida
- 6.2 Embalagens
- 6.3 Material/Produto
- 6.4 Local
- 6.5 Estoque
- 6.6 Fornecedor
- 6.7 Ficha de produção (receita de bolo)
- 7 Requisitos Não funcionais
- 7.1 Garantir a segurança da informação

Permitir a identificação dos usuários em cada operação.

# 8 Casos de uso

- 8.1 Autenticação do usuário
- 8.2 Trocar senha
- 8.3 Resetar senha

## 9 Ambientes

#### 9.1 Dados

- Servidor 169.51.200.110:31008/dbbuyer
- Credenciais
  user\_appbuyer / user\_appbuyer

# 9.2 Regras

- Servidor https://ifrs-dev2-buyer.herokuapp.com/api/
- Payloads para testes
   ./ifrs/dev2/buyer/suporte/local.pesquisar.json

#### 9.3 Interface do usuário

• Servidor https://ifrs-dev2-buyer3w.herokuapp.com/

#### 10 Fontes

- Dados a definir
- Regras https://github.com/nandolrs/ifrs-dev2-buyer.git
- Interface do usuário (UI) https://github.com/nandolrs/ifrs-dev2-buyer3w.git

# 11 Aplicações

• backend https://ifrs-dev2-buyer.herokuapp.com/

 $\bullet$  frontend

https://ifrs-dev2-buyer3w.herokuapp.com/ https://ifrs-dev2-buyer3w.herokuapp.com/local https://ifrs-dev2-buyer3w.herokuapp.com/produto https://ifrs-dev2-buyer3w.herokuapp.com/classe