

# Introdução

Swi2 é uma aplicação web/mobile desenvolvida a partir de uma iniciativa entre Pedro Rabis e Yan Stivaletti. Sua idealização surgiu de um pensamento ecossocialista associado a produção em massa de artigos de vestuário e a degradação do meio ambiente que o mesmo gera. O aplicativo tem como função facilitar a troca de itens entre usuários que não desejam mais seus pertences ou que anseiam por outros itens, de forma que cria-se um canal comunitário para estabelecerem tais trocas de maneira justa e bem assegurada.

A indústria da moda tem crescido em níveis exponenciais desde a globalização, sendo responsável por grande parte do capital de várias empresas e países. Apesar do alto lucro e grande movimentação de mercado que o ramo da moda gera, muitas vezes, esquece-se que a mesma é responsável por impactos ambientais, como o uso exagerado de água para a produção de peças e a grande quantidade de lixo plástico, e impactos sociais relacionados a quase escravização de funcionários para produzirem peças e a criação de uma indústria de pirataria e falsificação que cresce proporcionalmente ao ramo da moda.

Para solucionar alguns desses problemas o aplicativo Swi2 se apresenta como uma ótima opção, a possibilidade de trocar itens evita o consumo desnecessário de artigos que seriam facilmente descartados ou esquecidos e com este baixo consumo evita-se também a hiperprodução dos mesmos. Reduzindo a criação de artigos de moda nós conseguimos gerar não apenas um impacto ambiental, mas também social e por estes motivos o Swi2 gera um impacto econômico social capaz de reparar alguns danos que o indivíduo social causa no planeta.

#### Glossário

- **Ecossocialismo:** O ecossocialismo, socialismo verde, socialismo ecologista ou, ainda, ecomarxismo é uma ideologia que conjuga elementos do socialismo com a ecologia, a política verde e, por vezes, o altermundialismo.
- Indústria da Moda: A indústria da moda inclui uma grande diversidade de atividades econômicas, indo desde a criação de modelos de roupa (design de moda) mais ou menos personalizados até à produção de vestuário em série.
- **Produção em Massa:** Produção em massa é a expressão utilizada para denominar uma estratégia de produção para estoque, também conhecida pela expressão inglesa make-to-stock. A ideia é a empresa produzir o suficiente para ter sempre o produto em estoque e, dessa forma, diminuir o prazo de entrega aos clientes.
- Hiperprodução: Produção acima do que é viável comercializar, que supera a demanda; excesso de produção.

## Definição de Requisitos do Usuário

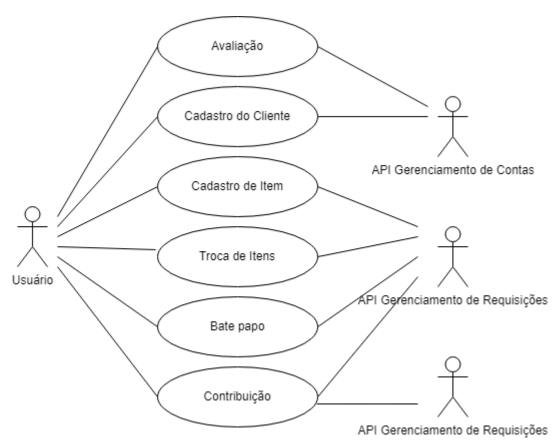
Dentro do Swi2 o usuário poderá conversar com outros usuários para fornecer ou adquirir informações sobre a troca que deseja realizar, a validação e cadastros regulados são extremamente importantes para manter o ambiente comunitário que o aplicativo pretende oferecer.

O cadastro de produtos ofertados pelo usuário é dado de forma que comprovantes de compra e cupons fiscais devem ser inseridos e validados para assegurar a existência do item em questão. Quanto mais produtos forem trocados pelo usuário de forma bem sucedida, aumenta-se a capacidade de produtos que o indivíduo pode ofertar dentro de seu perfil.

A procura de itens específicos pode ser usada para filtrar a busca do cliente dentro do Swi2, a mesma pode ser categorizada por especificação de item, local ou usuário.

O sistema de chat do aplicativo busca manter um diálogo entre dois usuários para que ambos possam planejar e realizar as trocas de produtos de maneira rápida e diplomática.

Para a avaliação de usuários cria-se um sistema de 'gameficação', após o recebimento da doação o cliente cadastrado pode dar um certo número de estrelas (de 1 a 5) a entrega do item, certificando a qualidade dos itens que outro usuário coloca em sua loja e fortalecendo o senso comunitário da aplicação.

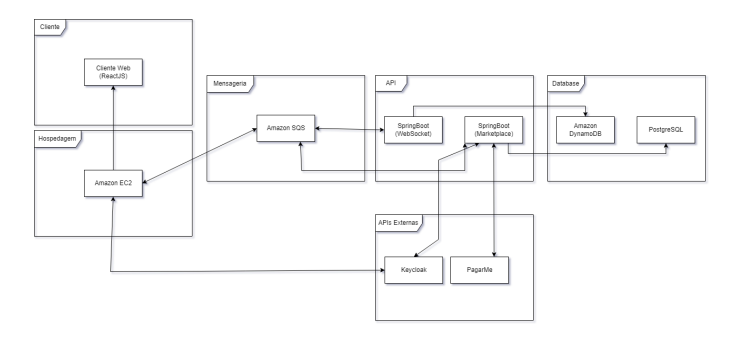


# Arquitetura do Sistema

Softwares utilizados:

- Design e implementação de conceitos: Draw.io, Figma;
- Implementação de interfaces: ReactJS;

- Hospedagens de Software e Dados: Amazon S3, PostgreSQL, Amazon Dynamo;
- API's internas e externas: Spring Boot (websocket & marketplace), Keycloak;



# Requisitos do Sistema

Os requisitos da aplicação são padrões de um aplicativo baseado em procuras em localidades próximas, o sistema deverá ter um banco de dados contendo as informações de todos os usuários, histórico de compras, avaliação do mesmo de acordo com outros usuários. O sistema deverá ser integrado ao GPS para buscar as ofertas de troca mais próximas, consequentemente é necessário também uma conexão constante com a internet para permitir uso do GPS e do chat dentro da aplicação. Também deve-se ter sistema de especificação de itens e filtragem de artigos para otimizar a busca do usuário dentro do Swi2.

### Casos de Uso

**UC01 - Cadastro de Cliente** 

Atores	Cliente; Keycloak
Interessados	Realizadores do Projeto e Instituições Parceiras
Pré-condições	Nenhum
Pós-condições	Validação do cadastro por email
Visão Geral	Processo de cadastro de um Cliente no sistema, sendo este sua primeira

experiência com a aplicação
cxperiencia com a aplicação

#### Cenário Principal de Sucesso

- O sistema apresenta uma tela exigindo o e-mail, a senha do cliente e uma opção de cadastro;
- 2. O cliente acessa a opção de novo cadastro;
- 3. O **sistema** apresenta uma tela exigindo nome, e-mail e senha do cliente;
- 4. O cliente preenche os dados necessários e confirma o processo;
- 5. O **sistema** envia um email de verificação para o cliente, com link para confirmação de cadastro;
- 6. O cliente acessa o link de confirmação de cadastro;
- 7. O **sistema** confirma o cadastro e concede acesso ao cliente.

## Cenários Alternativos: Exceções

## Exceção 1: Falha na confirmação de cadastro

1. O cliente volta ao passo 2 (opção de novo cadastro).

### Exceção 2: Link de confirmação com tempo limite excedido

1. O cliente volta ao passo 2 (opção de novo cadastro).

#### UC02 - Cadastro de Item

Atores	Cliente, Amazon SQS
Interessados	Cliente
Pré-condições	Cliente cadastrado; Cliente logado.
Pós-condições	Nenhum
Visão Geral	Processo de cadastro de um Item novo no sistema, sendo este feito por um Cliente logado no sistema.

## Cenário Principal de Sucesso

- O cliente acessa a página do próprio perfil;
- 2. O **sistema** apresenta uma opção para cadastro de Item novo;
- 3. O cliente acessa a opção de novo cadastro de Item;
- 4. O **sistema** apresenta uma tela exigindo nome, cidade, fotos, tipo, marca e tempo de uso do novo item:
- 5. O cliente preenche os dados necessários e confirma o processo;
- 6. O **sistema** cadastra o novo item e o deixa visível na tela de perfil deste usuário;

Cenários Alternativos: Exceções

#### Exceção 1: Cliente desiste do cadastro

- 1. O cliente sai do passo 4 (tela de cadastro);
- 2. O sistema exibe um aviso de cancelamento do cadastro do Item;
- 3. O cliente confirma a opção de cancelamento;
- 4. O **sistema** cancela o procedimento de cadastro.

## Exceção 2: Informações inválidas

- 1. O cliente preenche os dados com informações inválidas;
- 2. O **sistema** exibe mensagem que as informações são inválidas e não continua o processo de cadastro até que as mesmas sejam validadas.

#### Cenários Alternativos: Variantes

#### Variante 1: Cliente deseja ocultar o Item

- 1. O cliente seleciona a opção de 'oculto';
- 2. O sistema cadastra o Item, mas não o deixa visível.

#### UC03 - Troca de Item

Atores	Cliente, Amazon SQS
Interessados	Realizadores do Projeto, Instituições Parceiras e Cliente
Pré-condições	Clientes cadastrados; Itens cadastrados
Pós-condições	Emissão de Token de troca de Item
Visão Geral	Processo de troca entre Itens de vestuário de dois Cliente

### Cenário Principal de Sucesso

- O sistema apresenta uma tela informando os Itens disponíveis na cidade do Cliente;
- 2. O **cliente** preenche um formulário para filtragem e/ou preenche parcialmente o nome do Item desejado;
- 3. O **sistema** apresenta uma tela contendo os Itens solicitados;
- 4. O cliente escolhe a opção de Item que melhor lhe atende;
- 5. O **sistema** apresenta uma tela com informações detalhadas do Cliente que cadastrou o Item e do Item em si;
- 6. O **cliente** entra em contato com o Cliente que cadastrou o item e ambos iniciam a troca;
- 7. O **sistema** emite um Token para a troca de Item;
- 8. O **cliente** efetua e confirma a troca de itens:
- 9. O **sistema** valida o Token de troca de Item.

#### **Cenários Alternativos: Variantes**

#### Variante 1: Nova busca

1. O cliente escolhe a opção de realizar uma nova busca;

2. O sistema retorna ao passo 1 (informar os itens disponíveis).

## Cenários Alternativos: Exceções

#### Exceção 1: Cancelamento de Troca

- 1. O cliente escolhe a opção de cancelar a Troca;
- 2. O **sistema** altera o estado da Troca para 'cancelado' e invalida os Tokens.

## Exceção 2: Não geração de Tokens

- 1. O **sistema** envia os Tokens para os dois Clientes envolvidos na Troca;
- 2. O cliente tenta validar a Troca;
- 3. O sistema não aceita a validação da Troca
- 4. O cliente seleciona a opção de 'renovar Tokens';
- 5. O **sistema** envia novos Tokens válidos.

### UC04 - Bate-papo entre 2 Clientes

Atores	Cliente
Interessados	Cliente
Pré-condições	Clientes cadastrados; Clientes logados
Pós-condições	Nenhum
Visão Geral	Processo de troca de mensagens em tempo real entre Clientes interessados em realizar troca de Item

### Cenário Principal de Sucesso

- 1. O **cliente** entra em contato com o Cliente que cadastrou o Item que o mesmo deseja;
- 2. O **sistema** apresenta uma tela de chat;
- 3. O cliente efetua a troca de mensagens com outro Cliente;
- 4. O **sistema** salva o histórico de mensagens.

#### Cenários Alternativos: Variantes

#### Variante 1: Apagar conversa

- O cliente escolhe a opção de apagar a conversa;
- O sistema remove as mensagens (apenas para o cliente solicitante).

### Variante 2: Bloquear conversa com cliente

- O cliente escolhe a opção de bloquear a conversa;
- O sistema bloqueia o acesso ao chat com cliente bloqueado.

### Variante 3: Desbloquear conversa com cliente

- O cliente escolhe a opção de desbloquear uma conversa previamente bloqueada;
- O sistema desbloqueia o acesso ao chat com cliente anteriormente bloqueado.

### UC05 - Contribuição do Cliente

Atores	Cliente, API Pagamento, Amazon SQS
Interessados	Realizadores do Projeto
Pré-condições	Clientes cadastrados
Pós-condições	Emissão de Token de troca de Item
Visão Geral	Processo de troca entre Itens de vestuário de dois Cliente

## Cenário Principal de Sucesso

- 1. O cliente escolhe a opção de doação;
- 2. O sistema apresenta uma tela informando os Itens disponíveis;
- 3. O **cliente** preenche um formulário para filtragem e/ou preenche parcialmente o nome do Item desejado;
- 4. O **sistema** apresenta uma tela contendo os Itens solicitados;
- 5. O cliente escolhe a opção de Item que melhor lhe atende;
- 6. O **sistema** apresenta uma tela com informações detalhadas do Usuário que cadastrou o Item e do Item em si;
- 7. O **cliente** entra em contato com o Cliente que cadastrou o item e ambos iniciam a troca:
- 8. O **sistema** emite um Token para a troca de Item;
- 9. O **cliente** efetua e confirma a troca de itens;
- 10. O sistema valida o Token de troca de Item.

## UC06 - Avaliação do Cliente

Atores	Cliente
Interessados	Clientes
Pré-condições	Clientes cadastrados, Clientes logados
Pós-condições	Ajuste de Avaliação do Cliente
Visão Geral	Processo de ganho ou perda de pontos após o recebimento de um item de outro usuário

## Cenário Principal de Sucesso

- 1. O cliente confirma o recebimento do pedido;
- 2. O **sistema** apresenta uma tela para a avaliação;
- 3. O **cliente** preenche um formulário com a quantidade de estrelas que deseja dar ao usuário que doou o item, podendo utilizar de observações;

- 4. O cliente confirma suas observações ;
- 5. O **sistema** envia a pontuação para o sistema e o mesmo faz a média com os pontos que o usuário avaliado já recebeu;

## Diagrama de Classes

