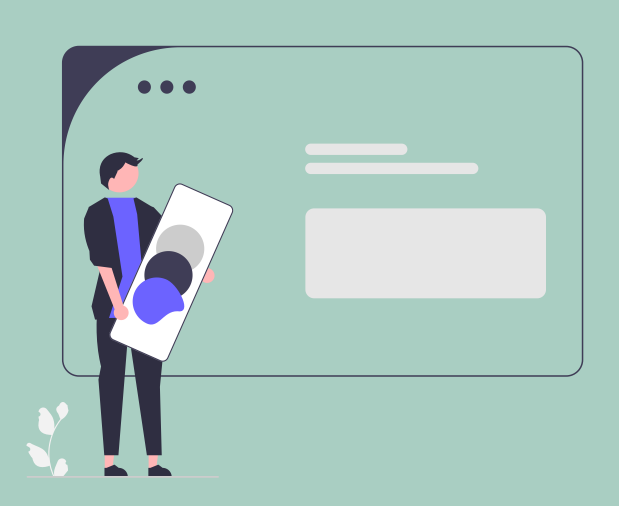
Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

# Eco Trade Proj. Soft.

Grupo: Gabriel Bessa Álvaro Augusto Luiz Otávio Raffael Gustavo Artur Cesar

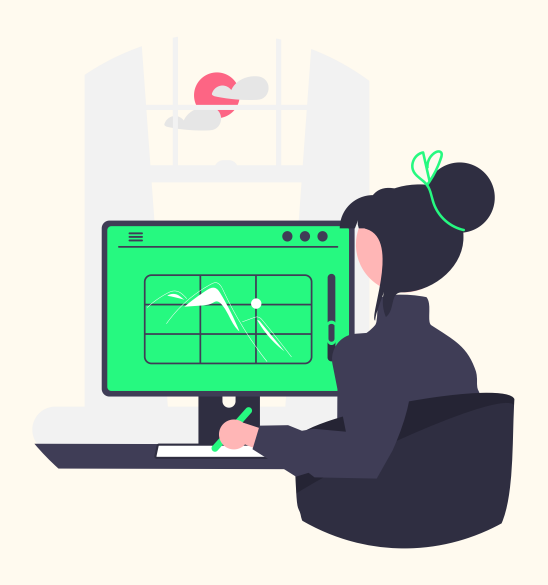
#### A apresentação

- Introdução
- Requisitos de Software
- Modelagem AS-IS e TO-BE
- Diagrama Entidade Relacionamento
- Diagrama de Casos de Uso
- Diagrama de Classes
- Diagrama de Sequência
- Tecnologias



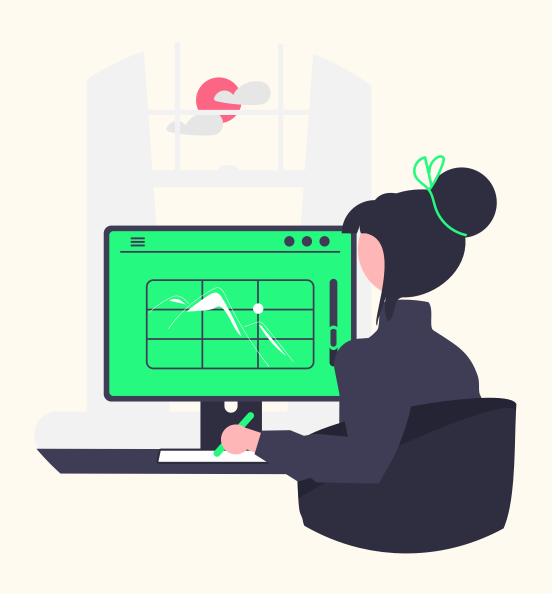
#### Introdução

- Plataforma de trocas
- Reutilização de itens
- Diminuição do consumismo

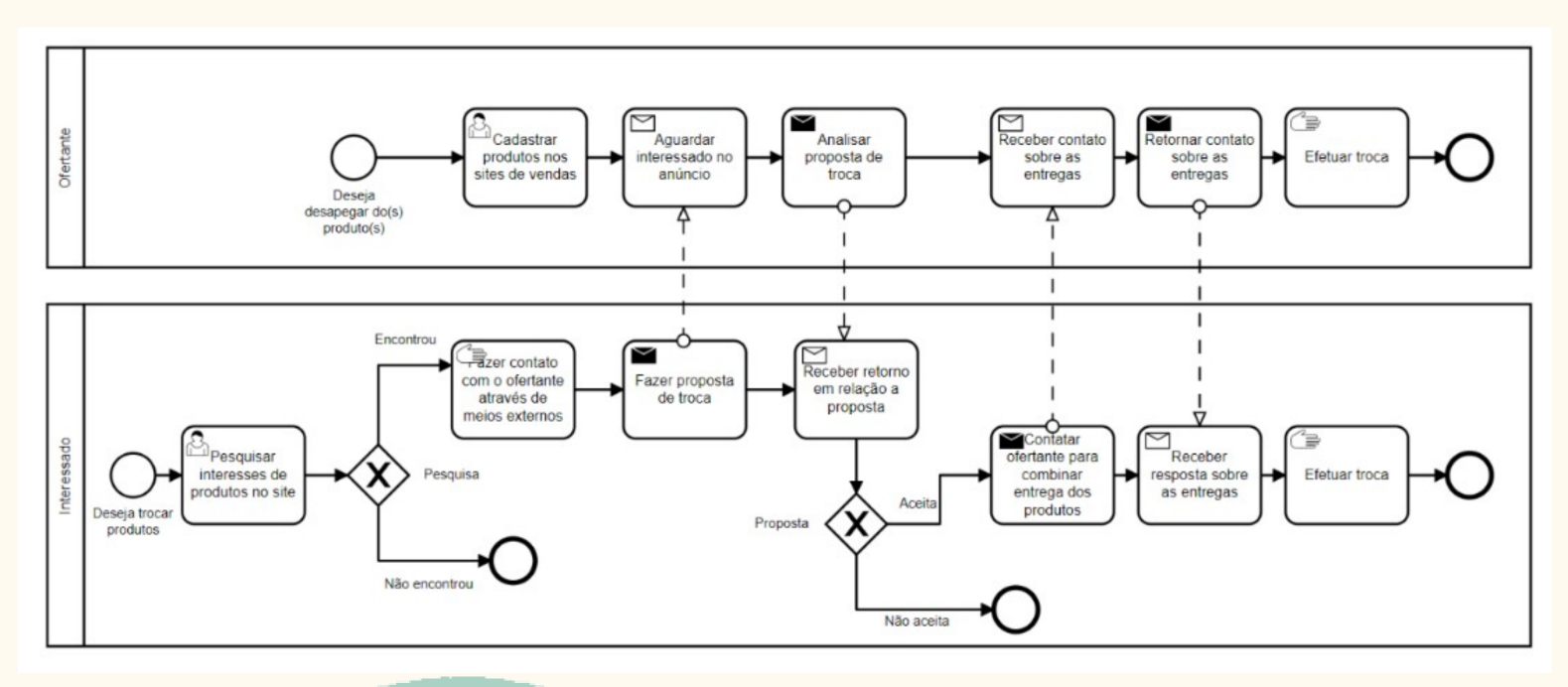


#### Requisitos de Software

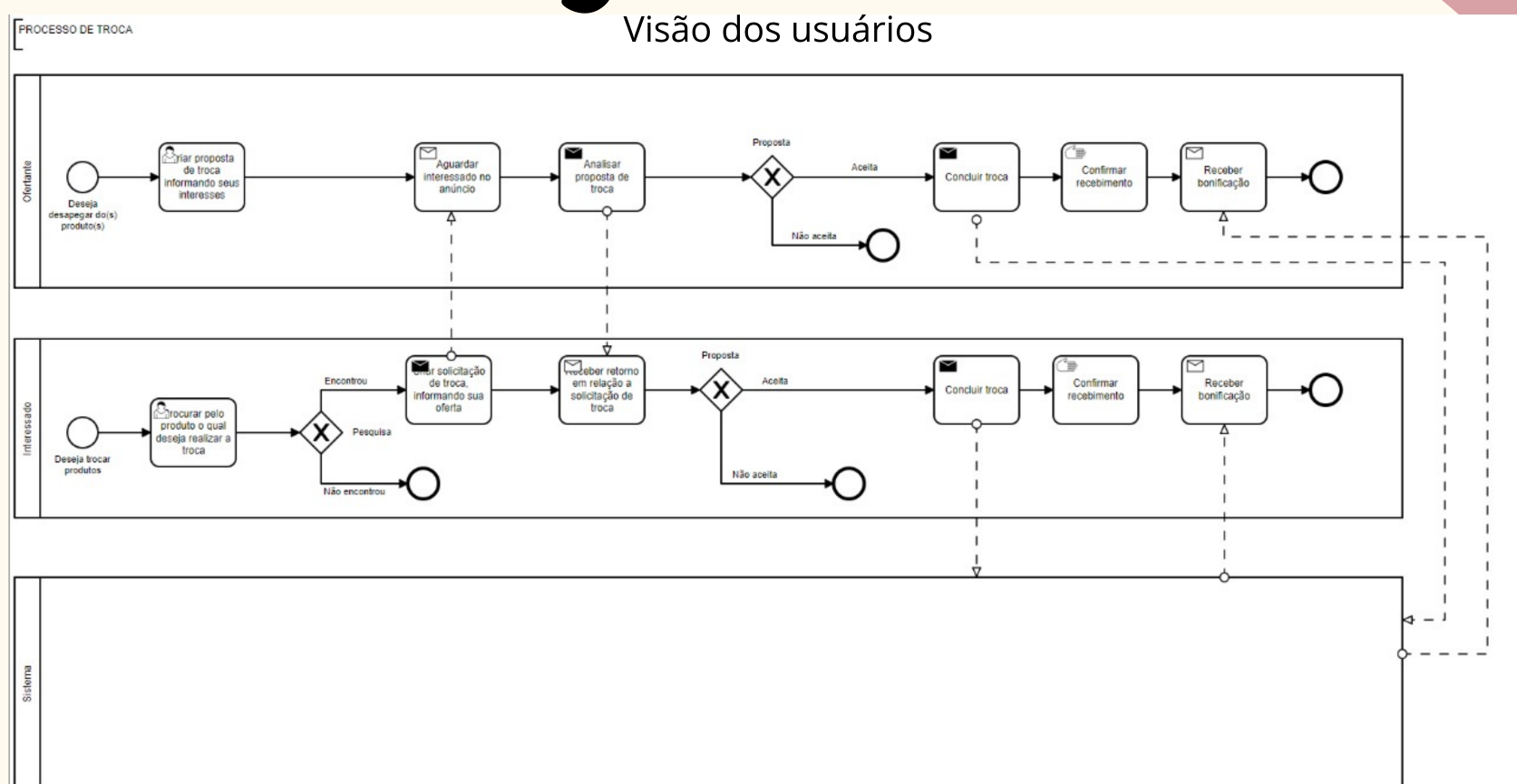
- Usuários
- Anúncios
- Realizar propostas
- Chat
- Ecopoints
- Nível de confiança



## Modelagem AS-IS



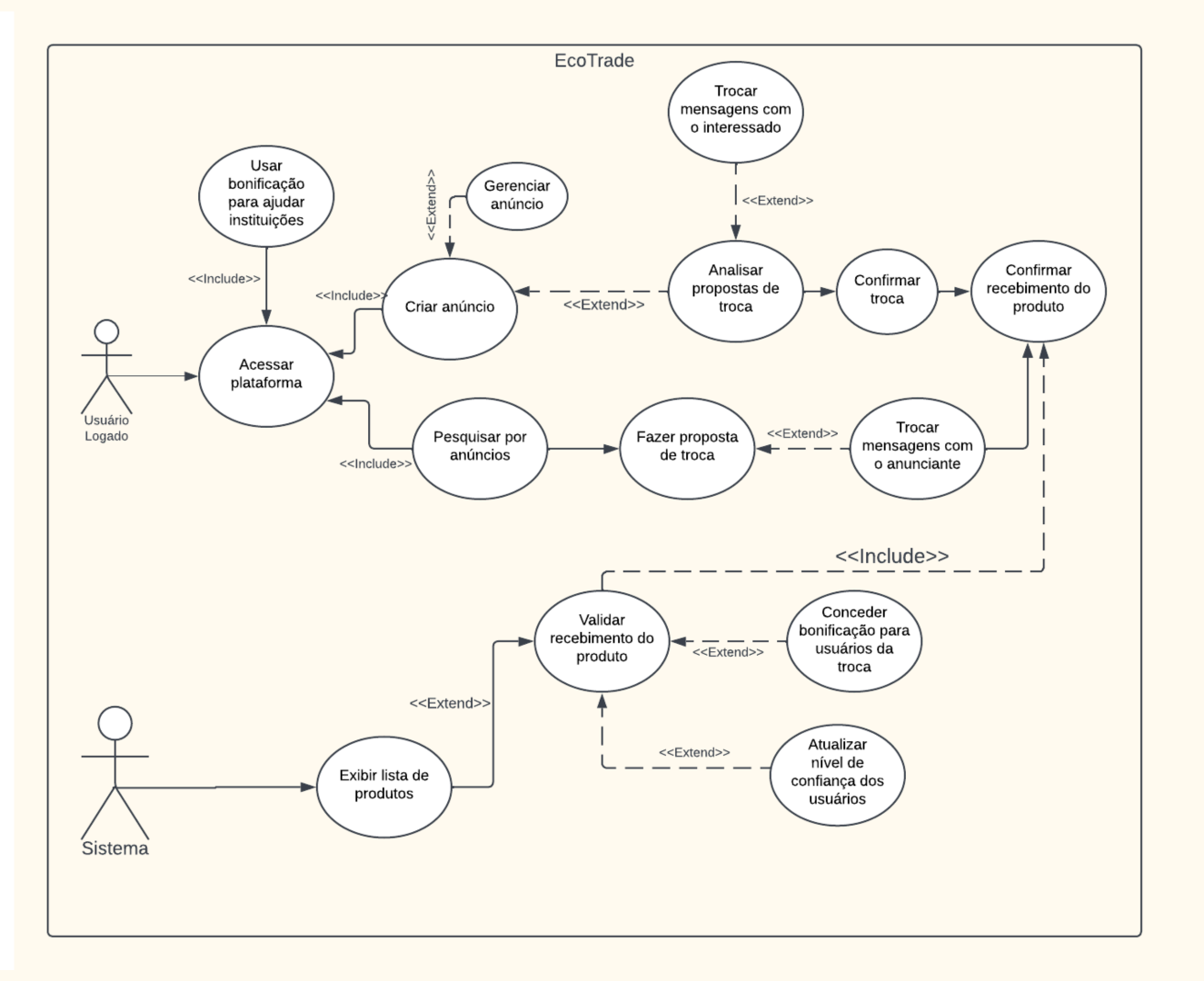
#### Modelagem TO-BE



## Modelagem TO-BE

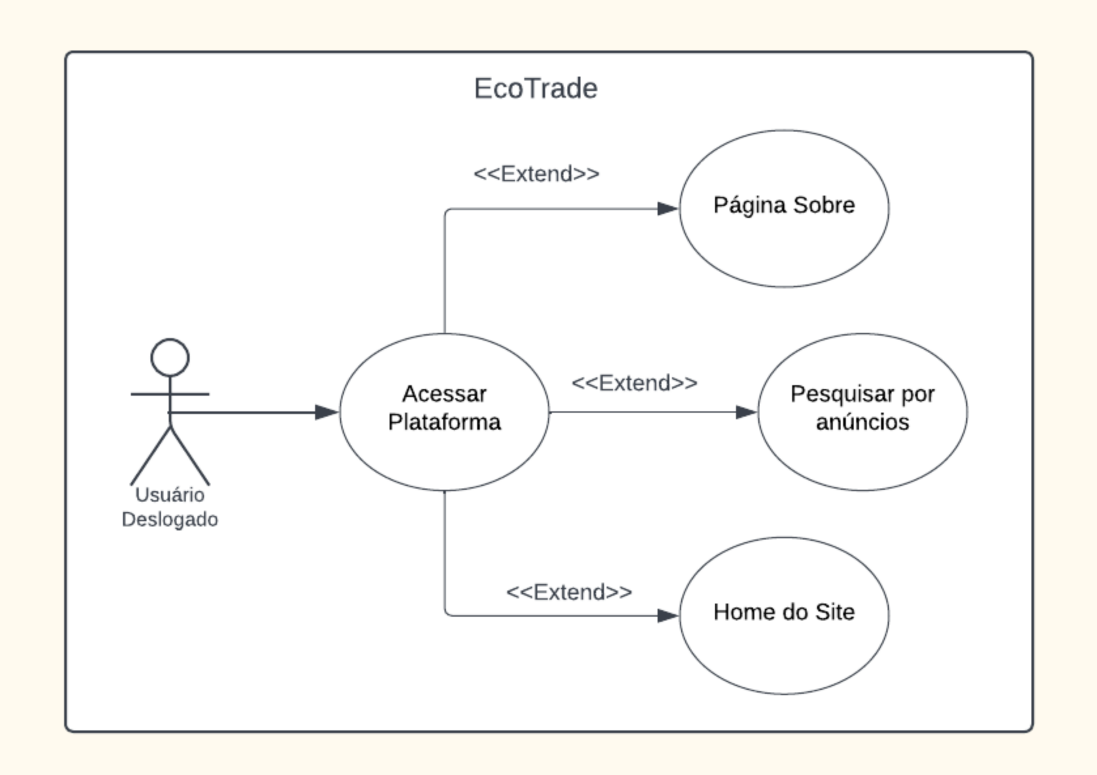
Visão do sistema

PROCESSO DE TROCA Confirmado por Ambos Geran Conceder confiabilidade bonificação dos usuários EcoTrade Verificar Receber confirmação da proposta de Não confirmado por alguma das



#### Diagrama de Casos de Uso

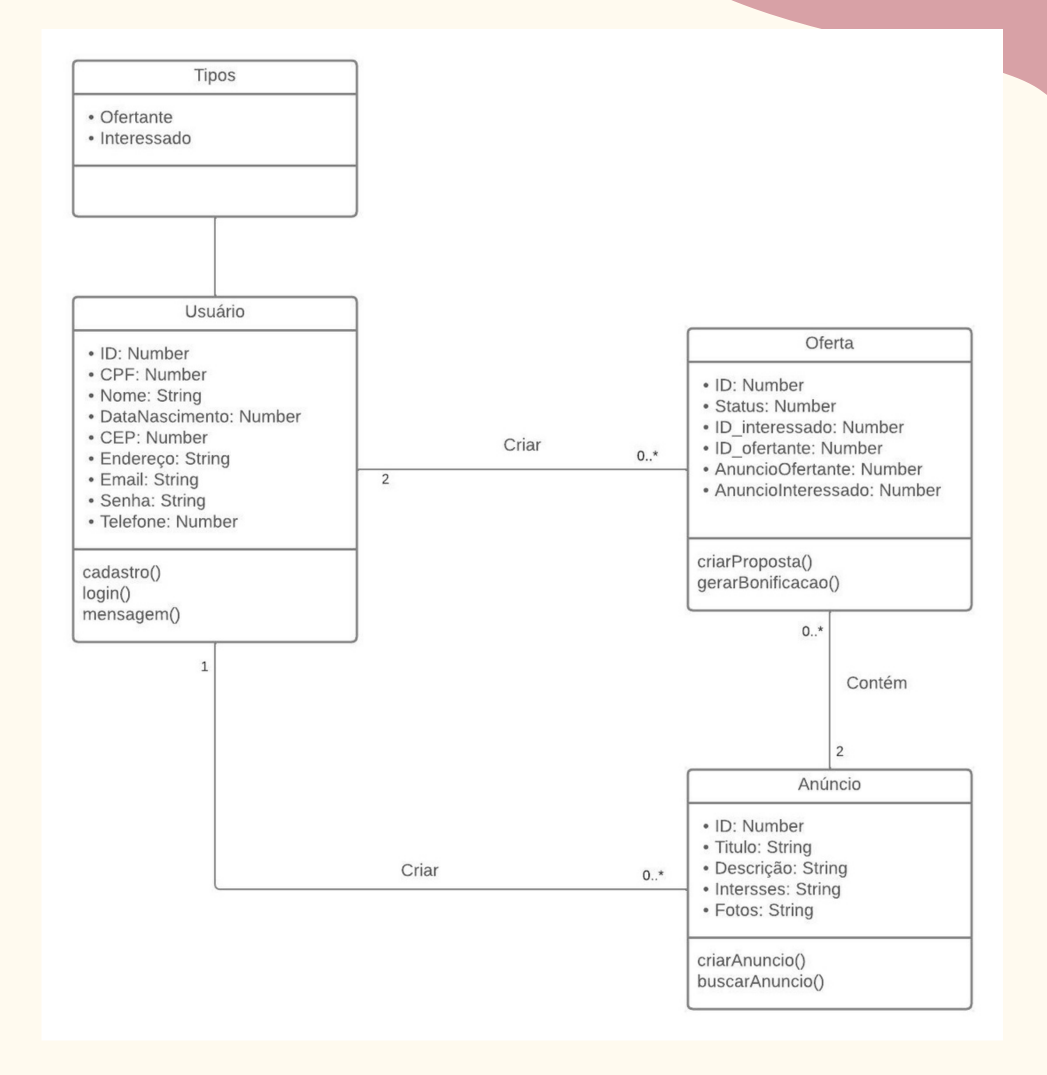
Logado



#### Diagrama de Casos de Uso

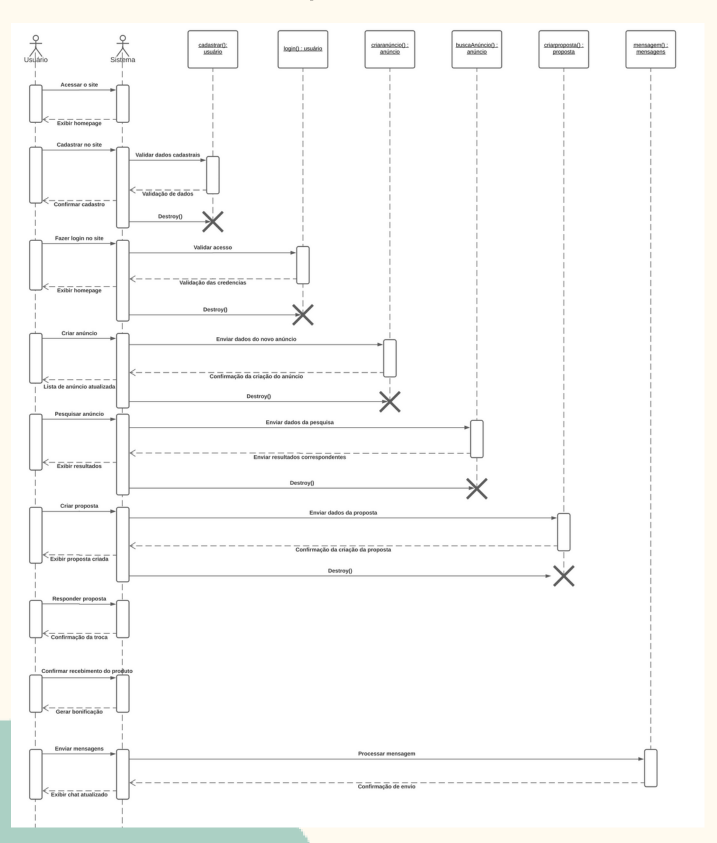
Deslogado

# Diagrama de Classes

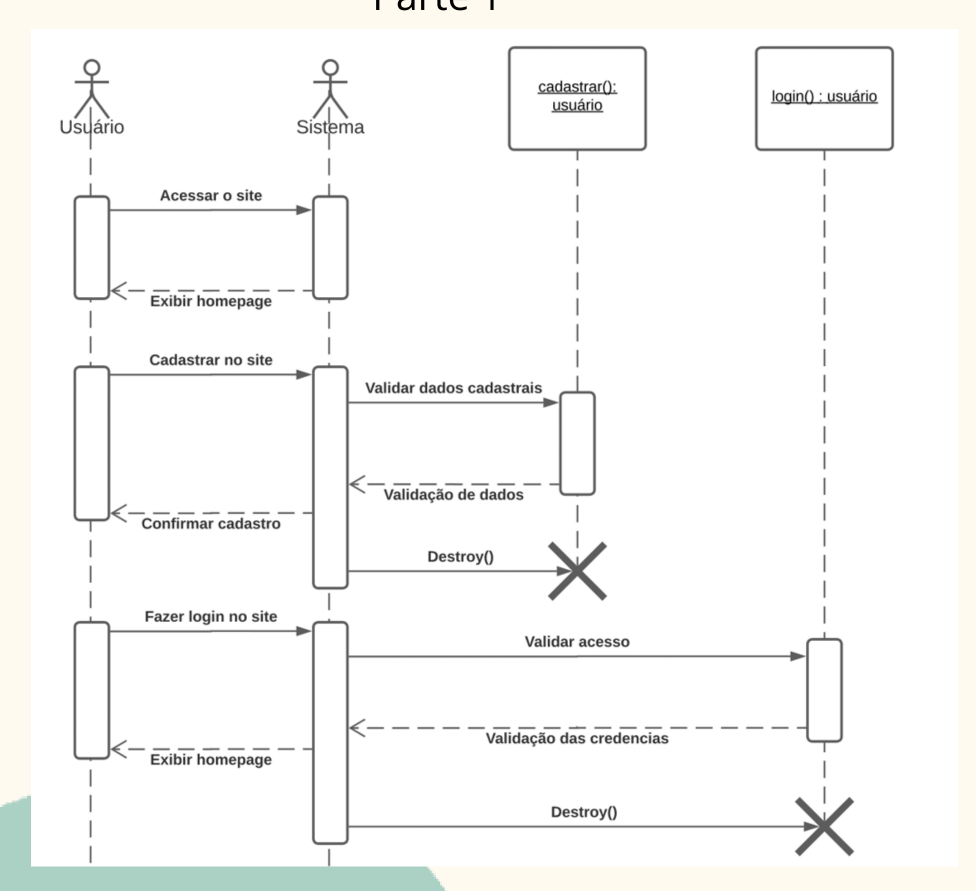


## Diagrama de Sequência

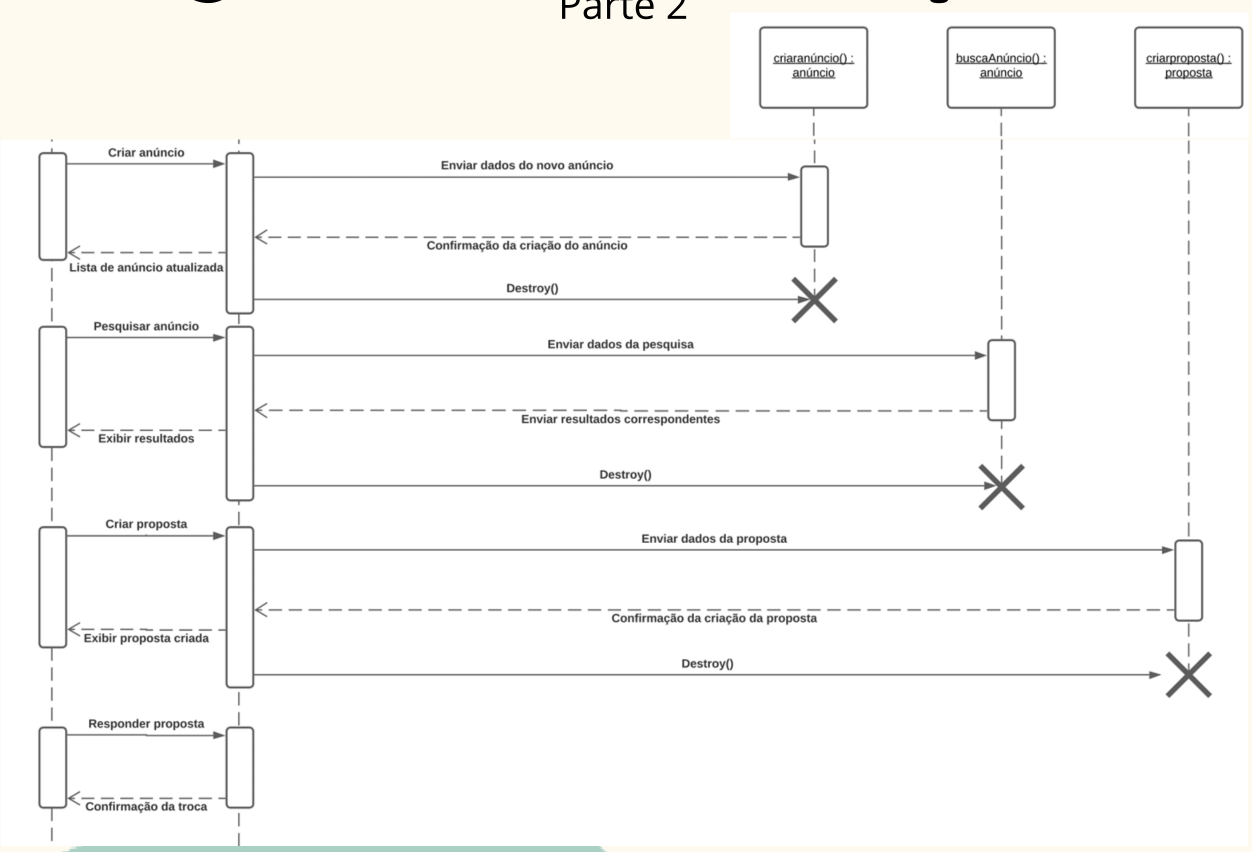
Completo



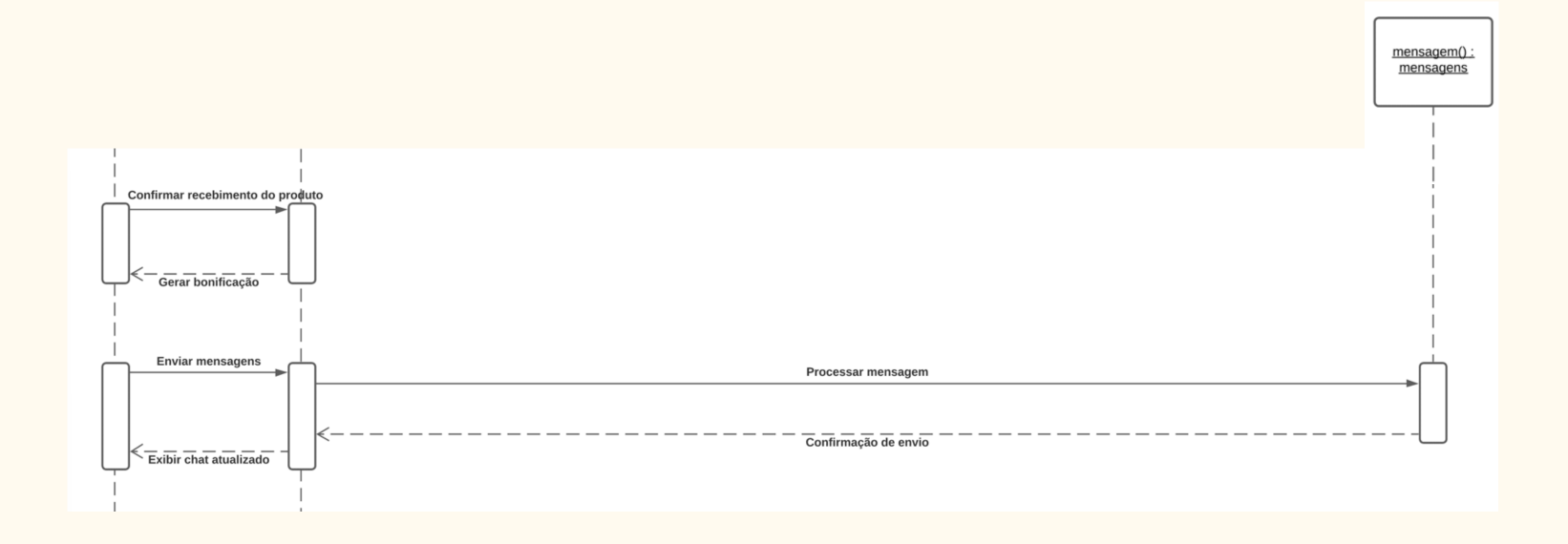
# Diagrama de Sequência Parte 1



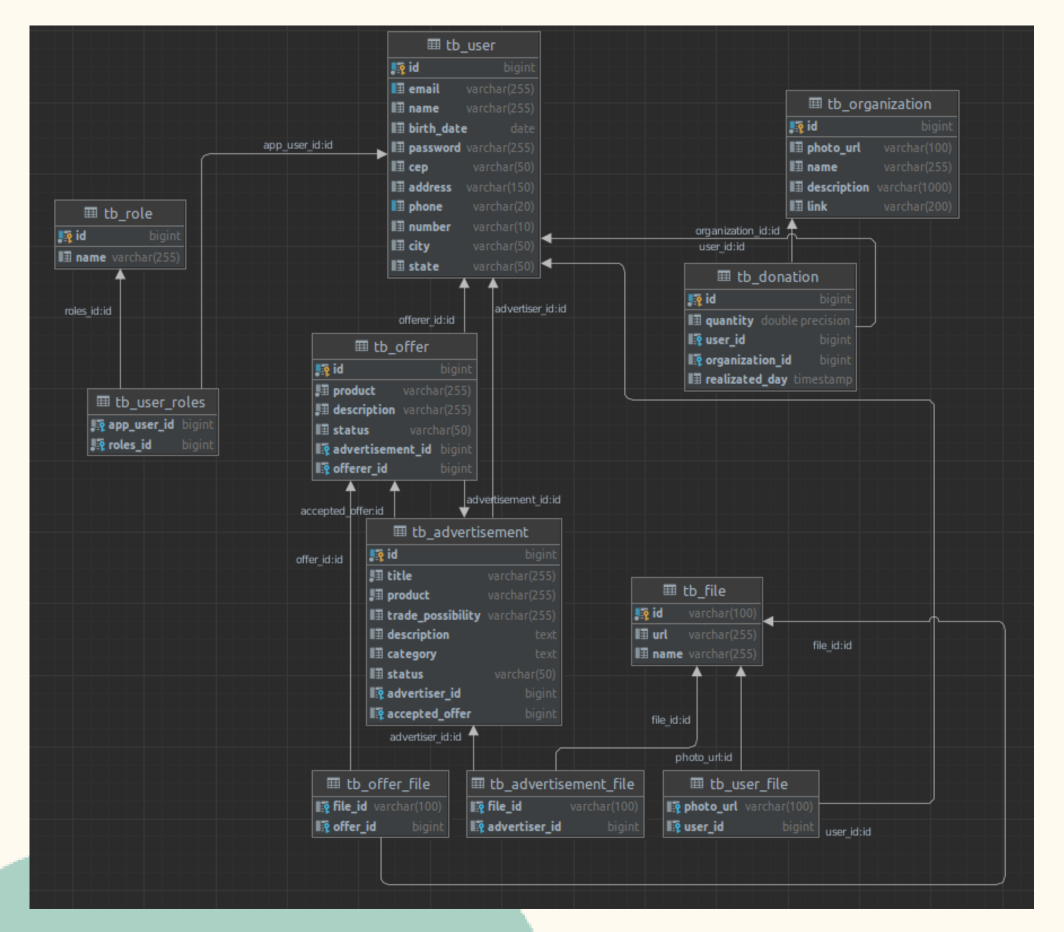
# Diagrama de Sequência Parte 2



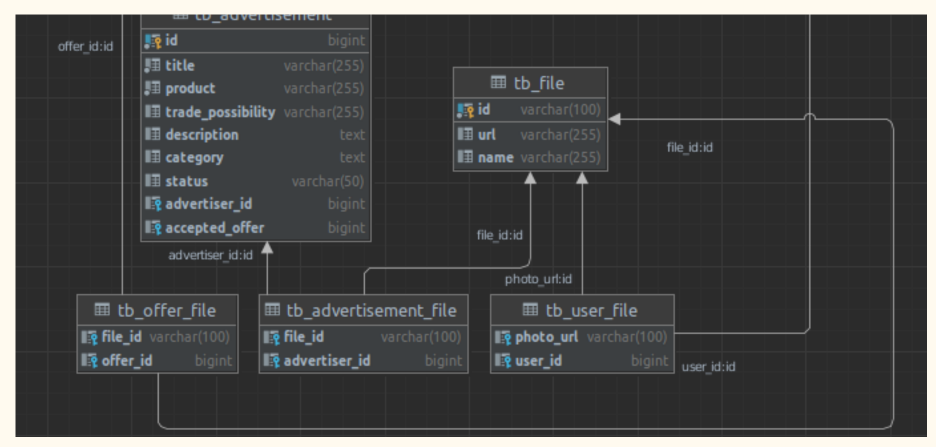
# Diagrama de Sequência Parte Final



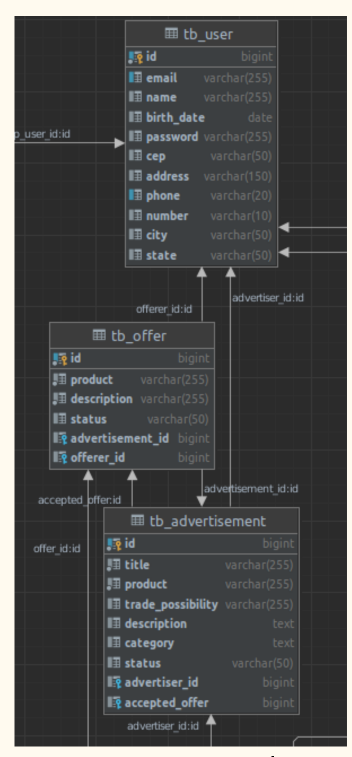
#### ODER



#### ODER



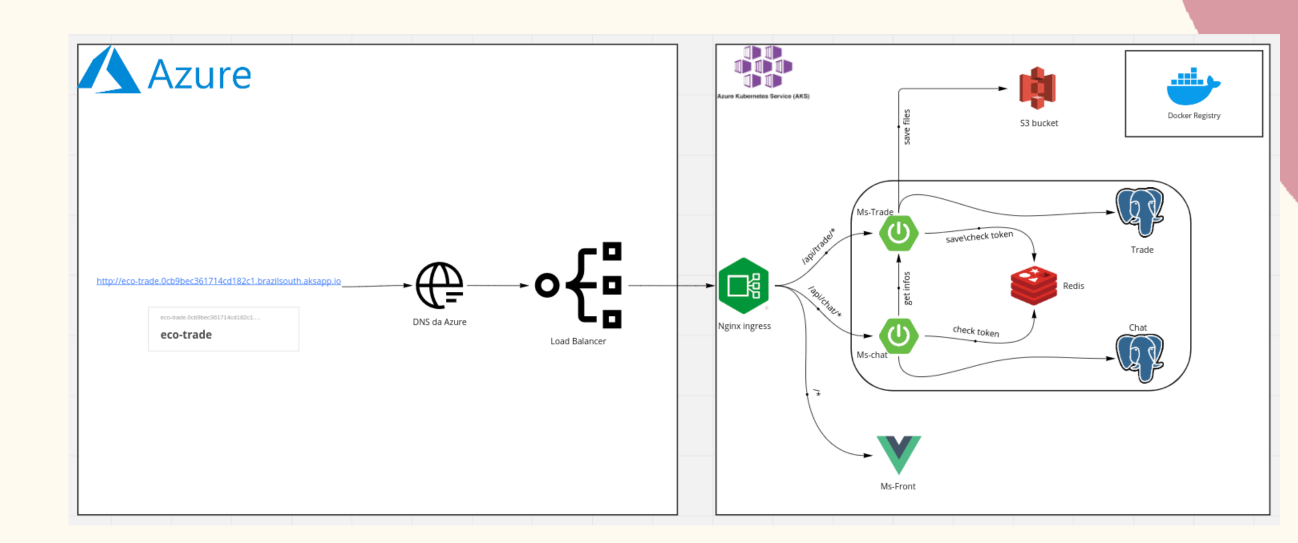
Arquivo



Principal

## As Tecnologias

- Spring Boot
- Vue.js
- AKS
- Redis
- Postgres
- S3
- Docker Hub



### Dúvidas?





## Obrigado!!!