

# CTP Acolhe

Equipe Lotus

Entrega Parcial



# Integrantes

Isabela Cruz Silva	SP3045072
Jéssica Sobral Silva	SP3046273
Kaio Victtor Santos Andrade Galvão	SP3044131
Maria Eduarda Lúcio de Jesus	SP304498X
Matheus Silva Portes de Lima	SP3044912
Nickolas Tavares Garcia	SP3045081
Werônica Alves de Melo	SP3045391



# Conteúdo

## 1 Introdução

Objetivo e  
Justificativa

## 2

## Tecnologias

Front-end  
Back-end

Ferramentas de Apoio

## 3

## Modelagem

Diagramas  
Arquitetura

## 4

## Demonstração

CTP Acolhe – Vídeo

## 5

## Considerações Finais

Impedimentos e Aprendizagens  
Próximos Passos

## 6

## Referências

Bibliografia

## 7

## Dúvidas

Contato



# Introdução

Justificativa e Objetivo do projeto CTP Acolhe



# Introdução

Justificativa e Objetivo do projeto CTP Acolhe

Objetivo Principal:

- Melhorar a comunicação dos alunos com a CTP.



# Tecnologias

Tecnologias utilizadas no projeto CTP Acolhe



# Tecnologias

Front-end



HTML



Vite



PostCSS



Redux



CSS



TailwindCSS



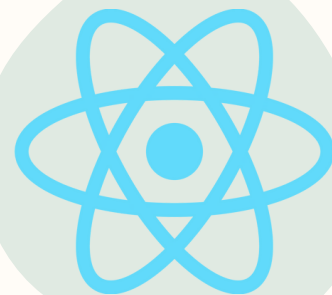
VsCode



Netlify



JavaScript



React.Js



Axios



i18next



# Tecnologias

Back-end



Java



Hibernate



Postman



Railway



Spring



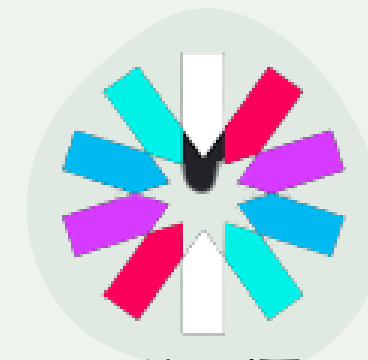
MySQL



Lombok



MapStruct



JWT



Eclipse





# Tecnologias

Ferramentas de Apoio



Figma



GitHub



brModelo



Miro



Git



SubVersion



Draw.io



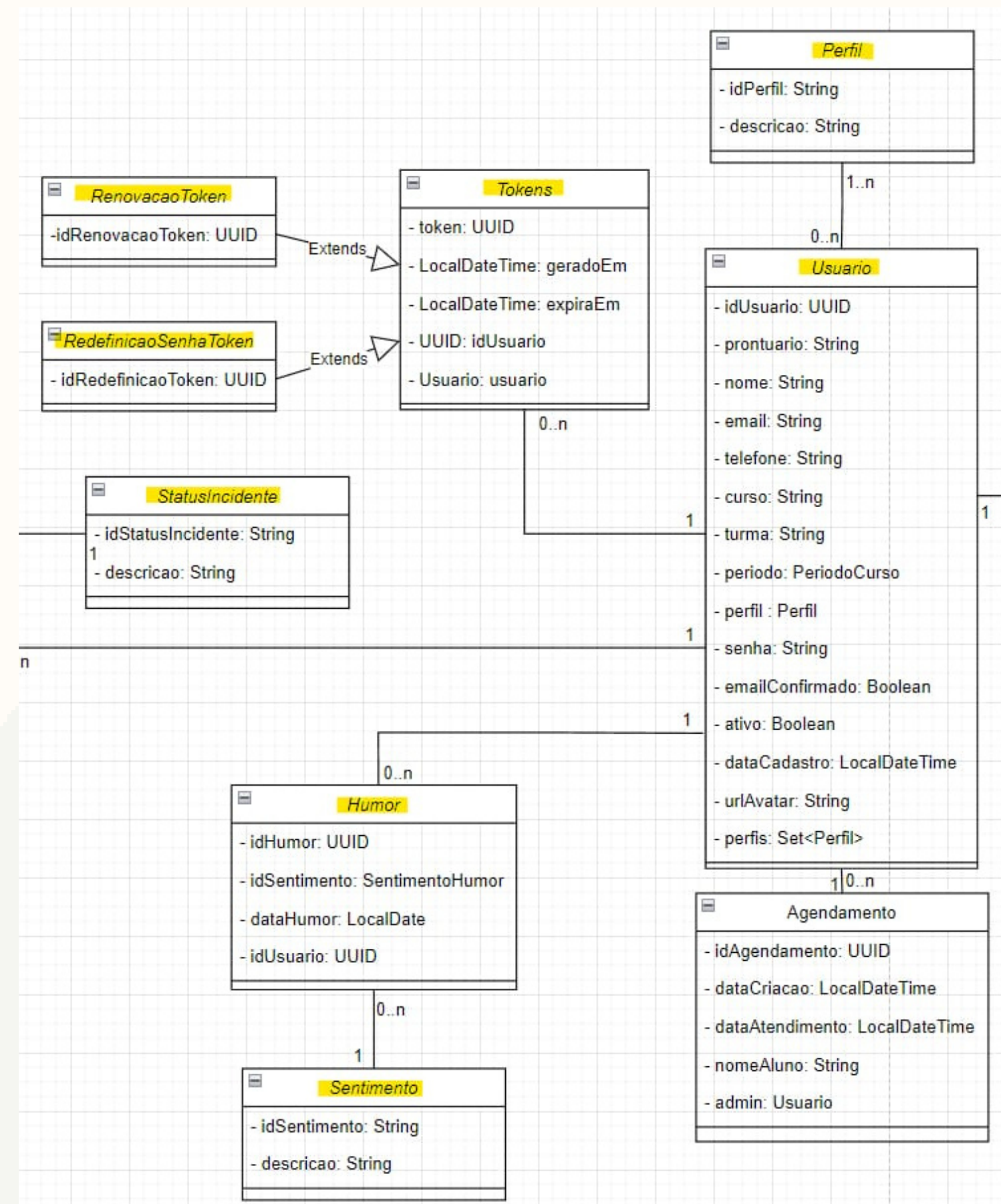
# Modelagem

Diagramas e arquitetura do projeto CTP Acolhe



# Modelagem

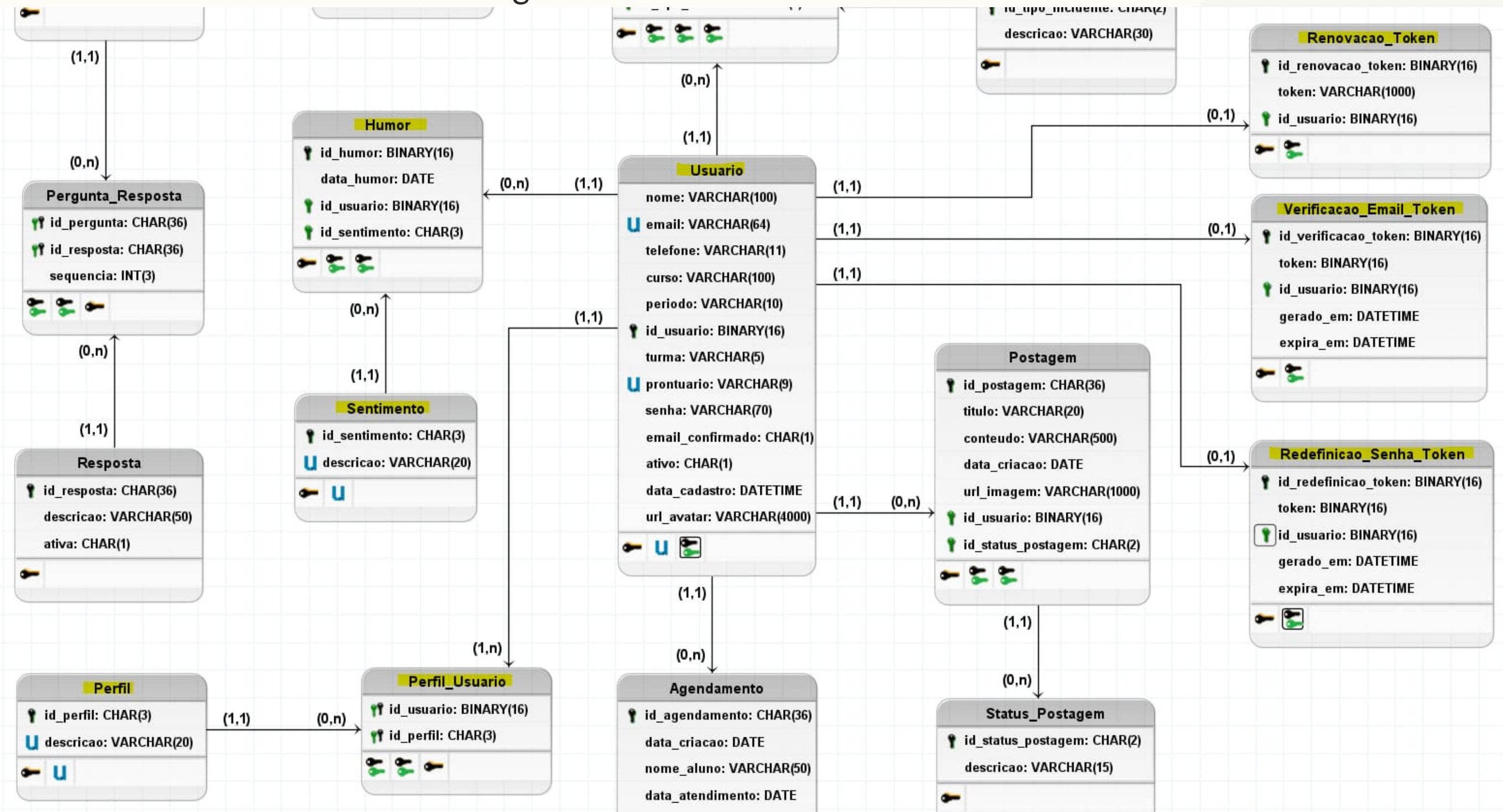
## Diagrama de Classes

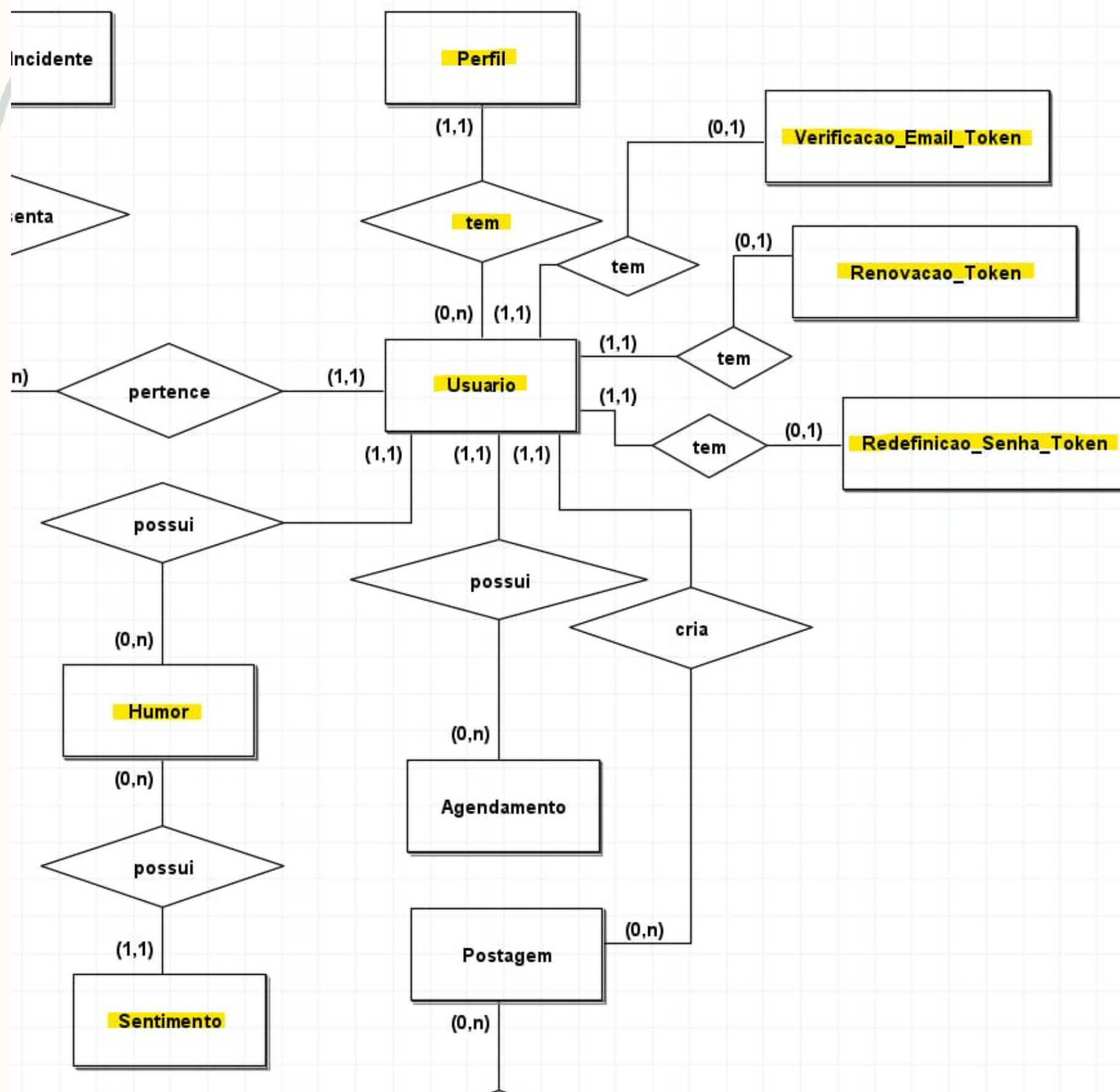




# Modelagem

## Diagrama de Tabelas Relacionais





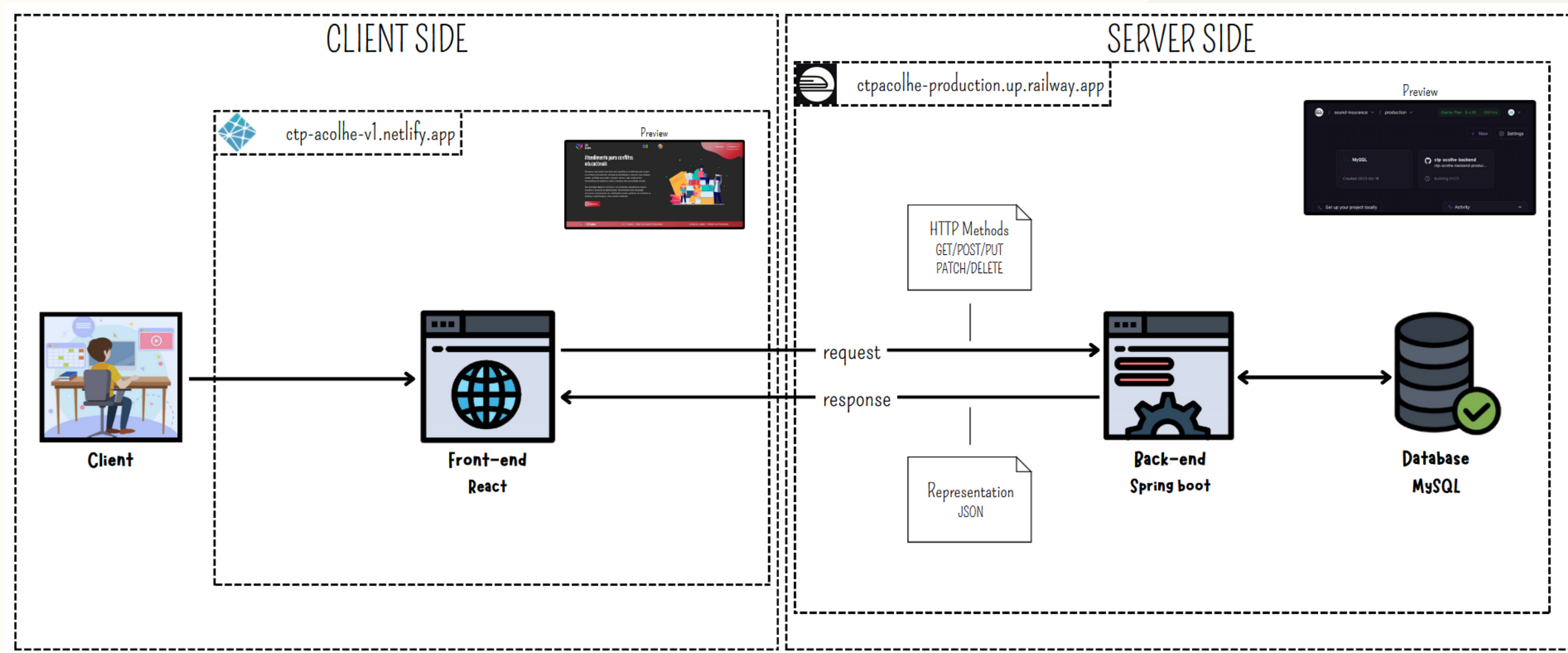
# Modelagem

## Diagrama Entidade Relacionamento



# Modelagem

## Arquitetura

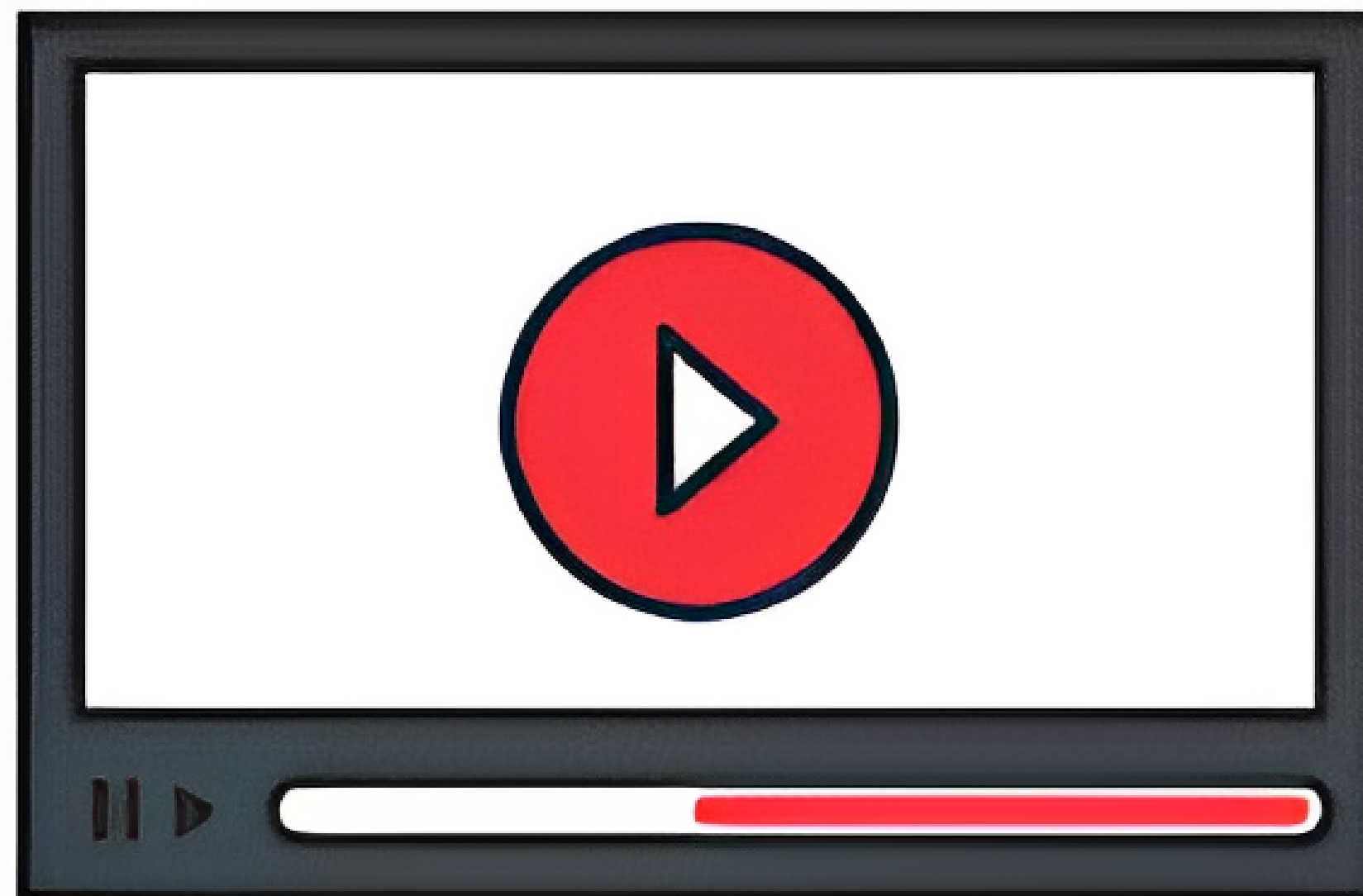


# Demonstração



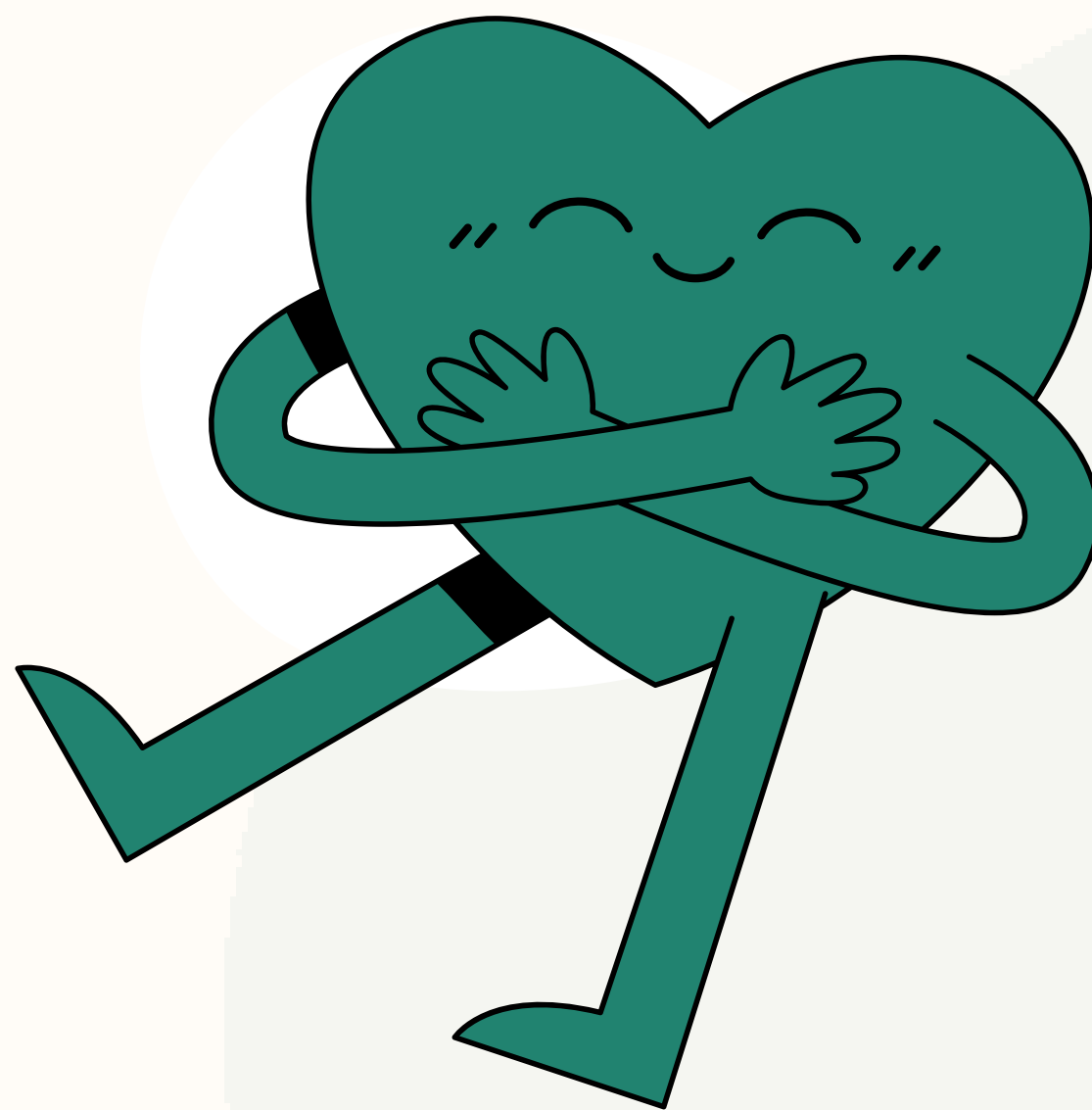


# CTP Acolhe





# Considerações Finais



# Impedimentos e Aprendizagens



# Próximos Passos

- Chatbot
- Postagens
- Incidentes
- Administrador



# Referências

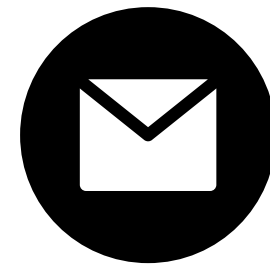
DILKIN, D. A importância de fazer o levantamento de requisitos para um sistema, 2020.

Diego Melo. O que é java [guia para iniciantes]. Tecnoblog, 2021.

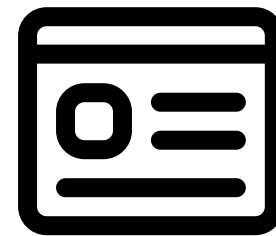
OEL. MER e DER: Modelagem de banco de dados. dev media, 2014.



# Dúvidas?



lotusteam.2023@gmail.com



lotus-blog-pds.blogspot.com

