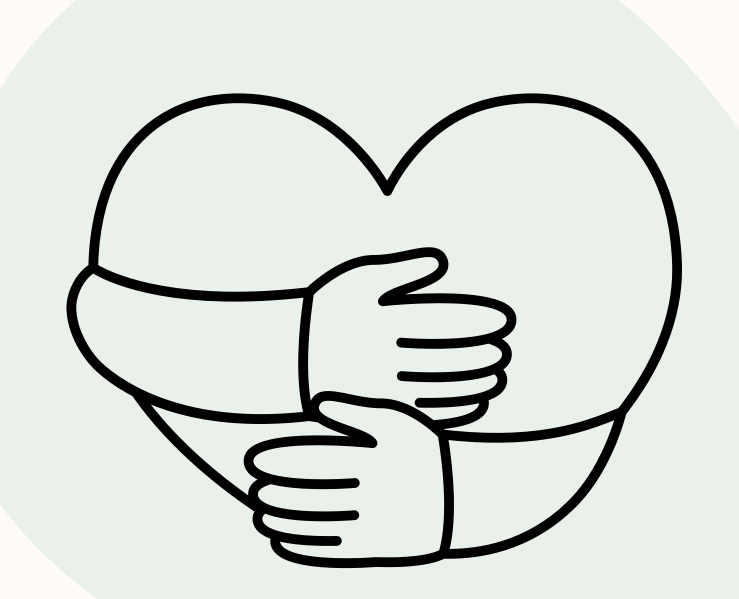
••••

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 Introducão
 Objetivo e
 Justificativa
- 4 Demonstração CTP Acolhe — Vídeo

- Tecnologias
 Front-end
 Back-end
 Ferramentas de Apoio
- Considerações
 Finais
 Impedimentos e Aprendizagens
 Próximos Passos
- 3 Modelagem
 Diagramas
 Arquitetura

- Referências
 Bibliografia
 - Dúvidas Contato









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

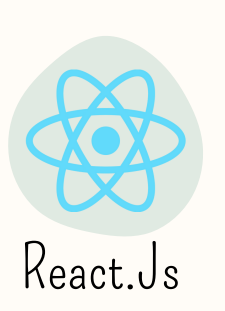


JavaScript























VsCode

Tecnologias Back-end



Java

Spring









Postman

MapStruct















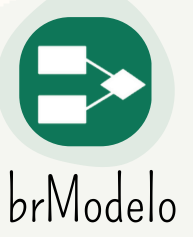










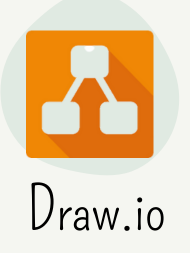




Dúvidas

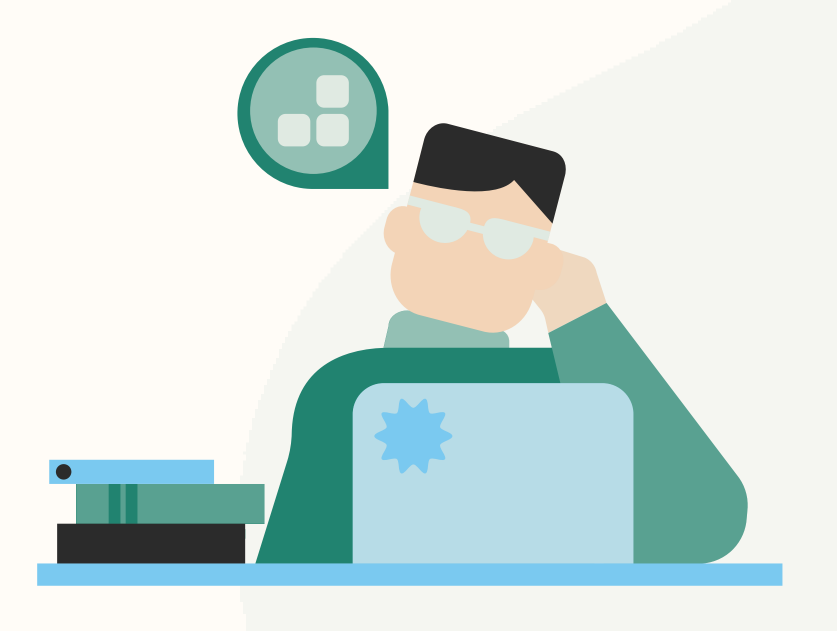






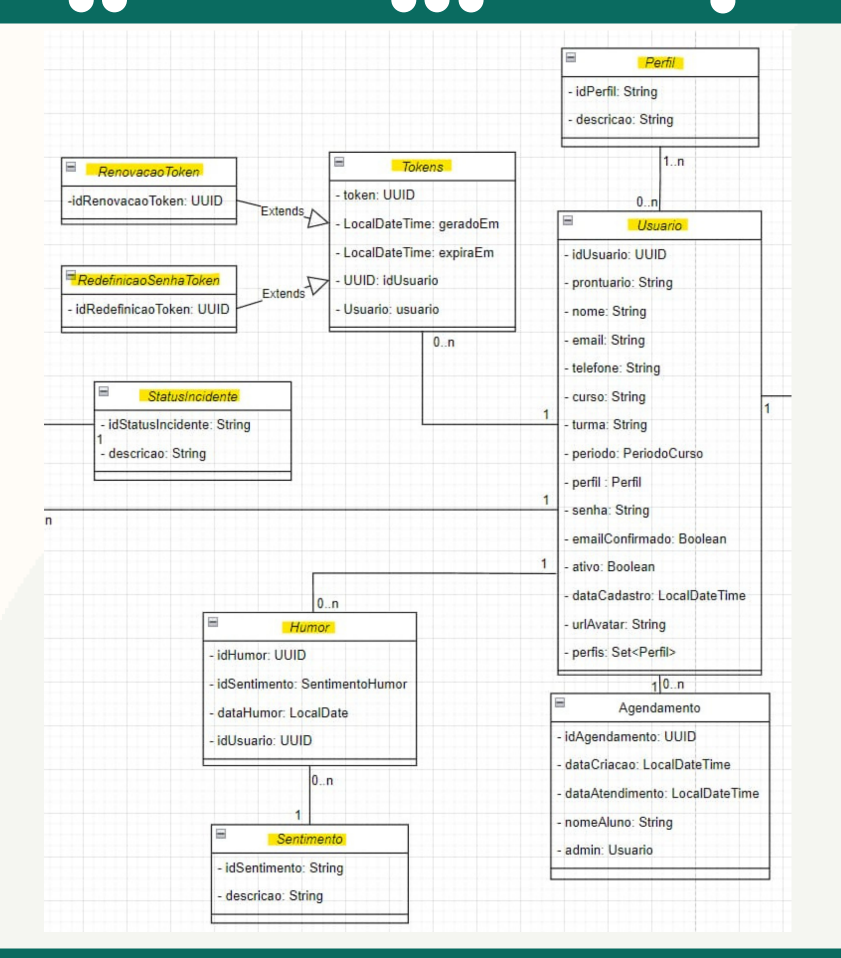


Modelagem Diagramas e arquitetura do projeto CTP Acolhe



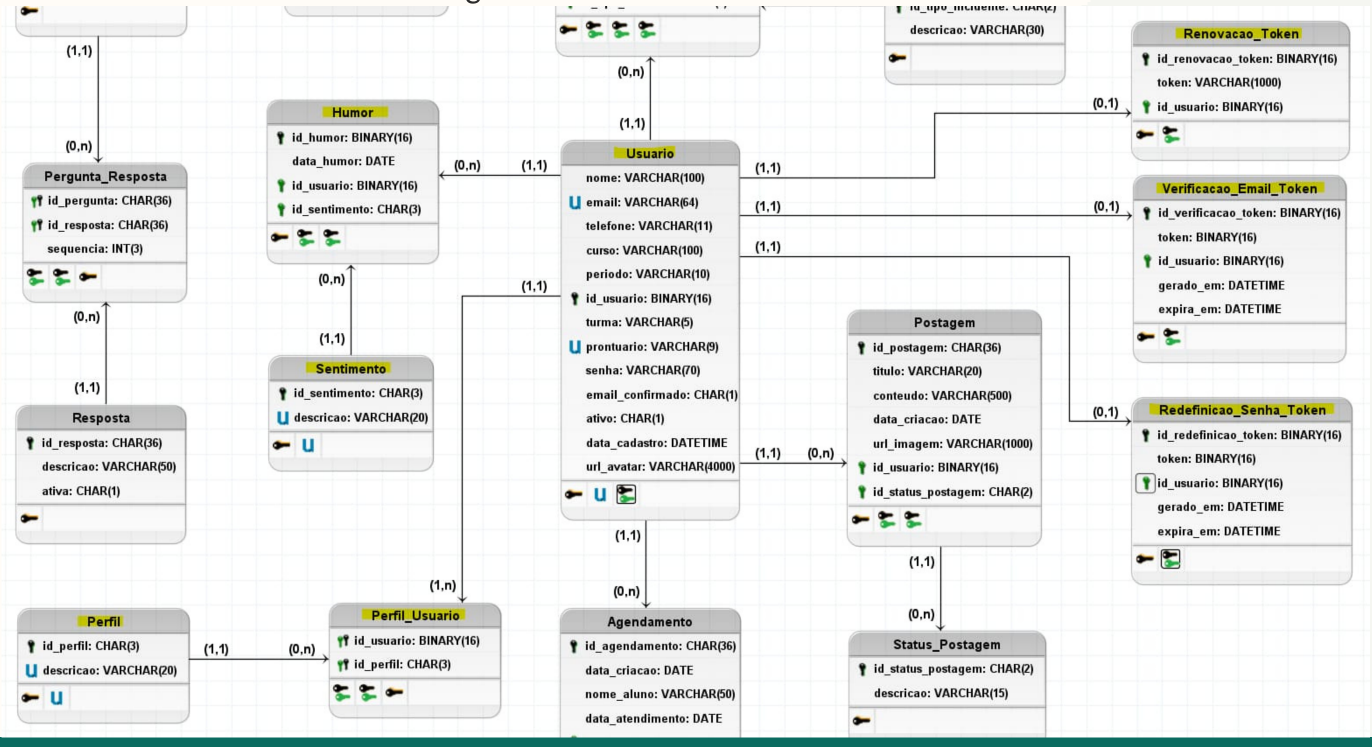


Modelagem Diagrama de Classes

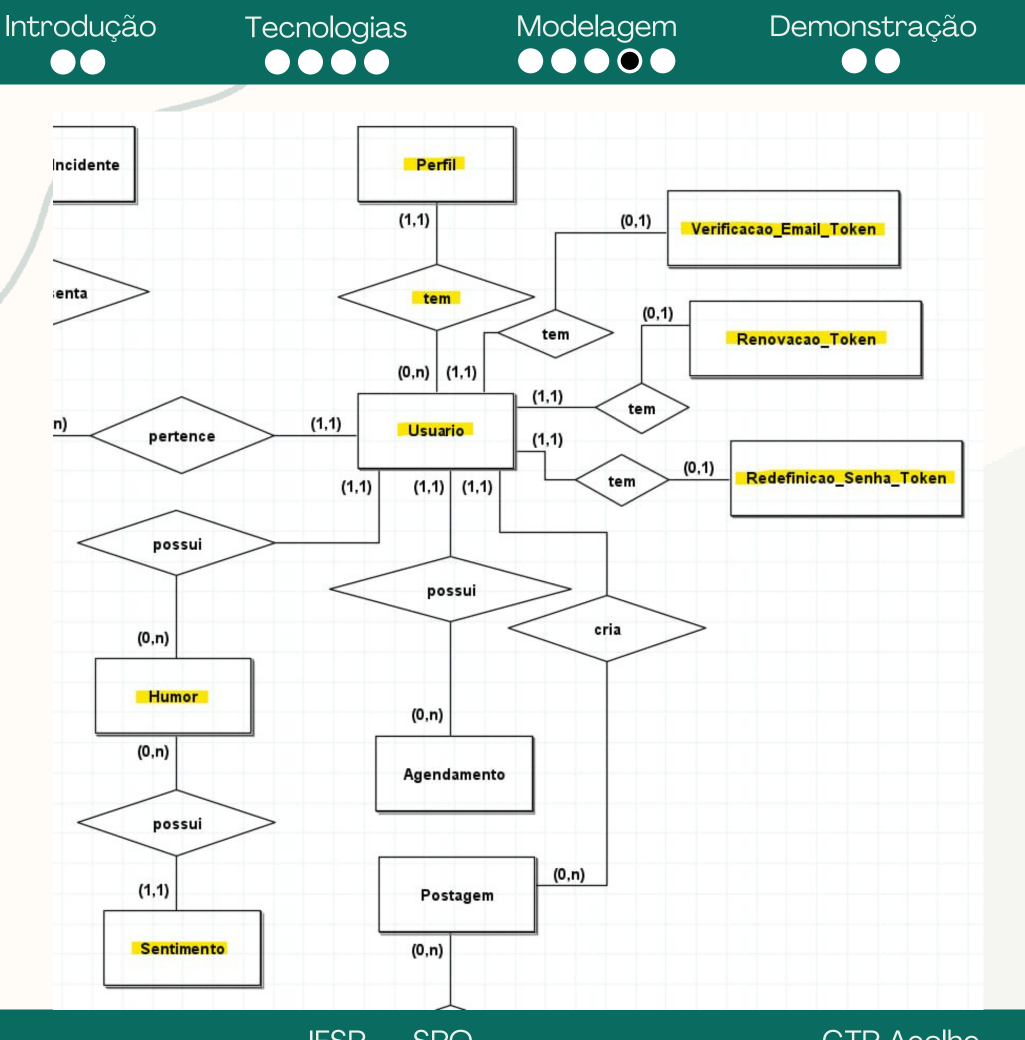




Modelagem
Diagrama de Tabelas Relacionais







Modelagem Diagrama Entidade Relacionamento

Referências

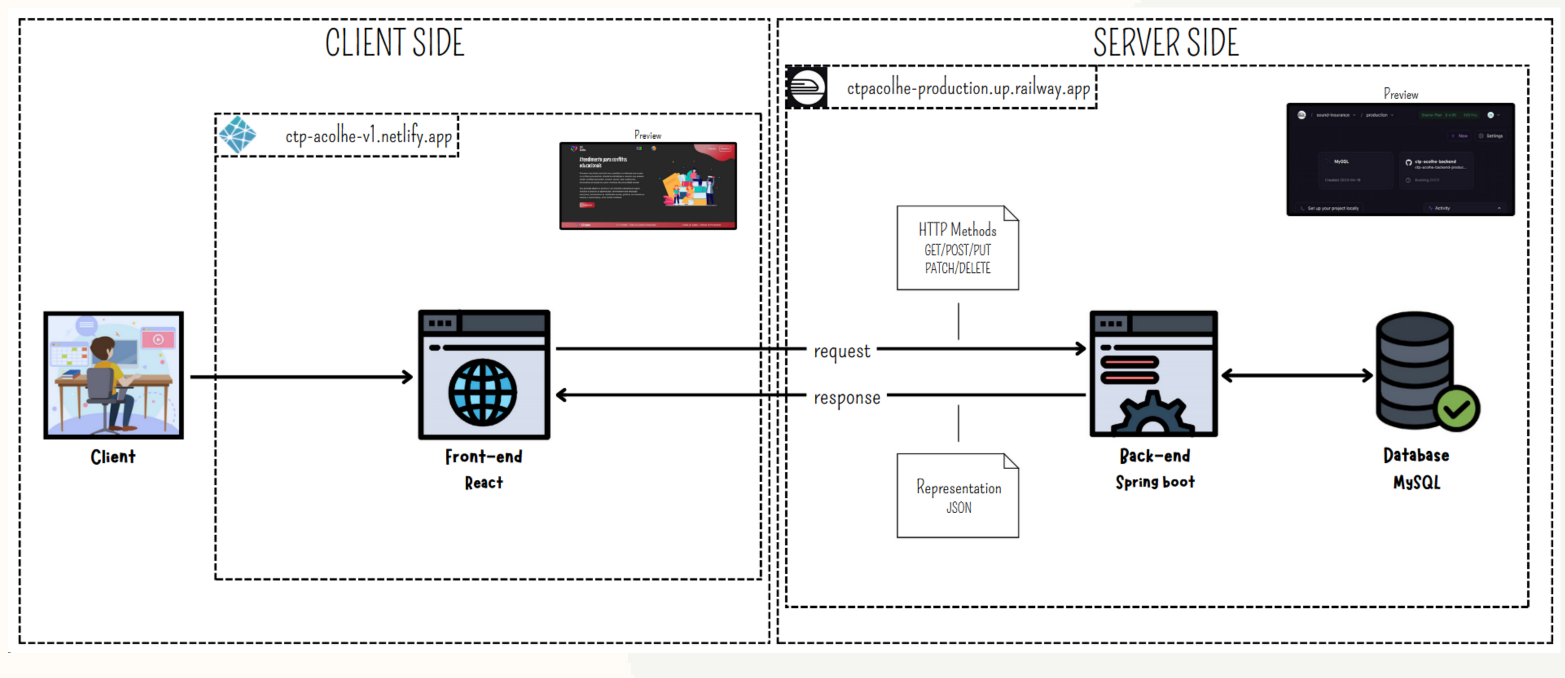
Considerações Finais



Dúvidas

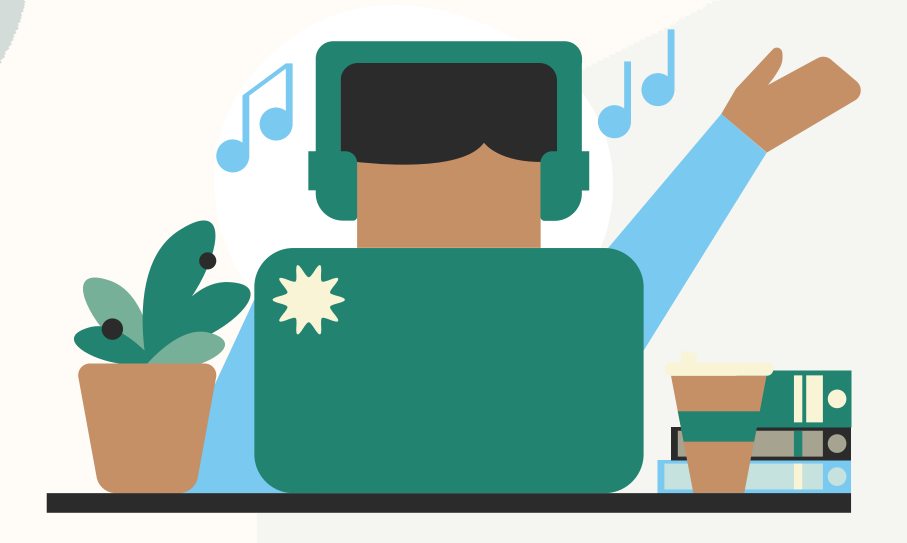
05/06/2023 13/21

Modelagem Arquitetura



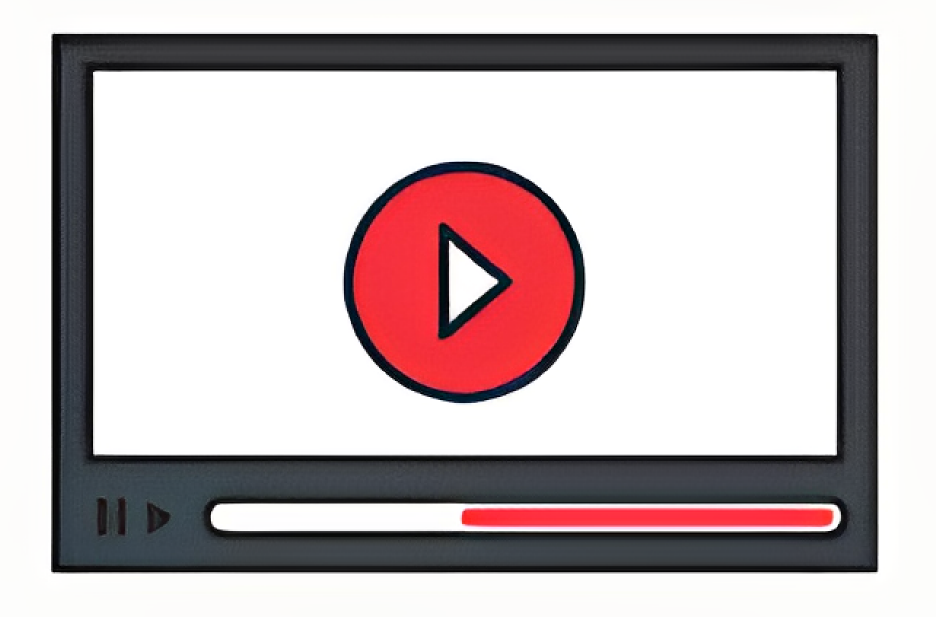


Demonstração



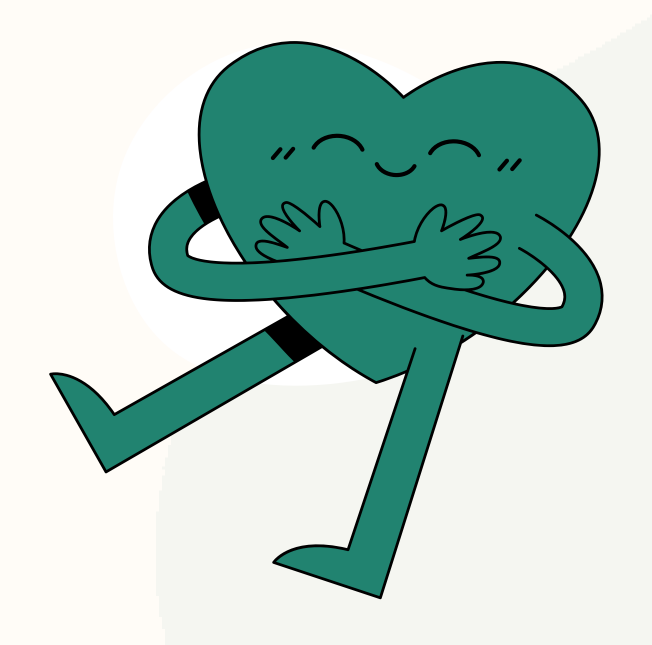


CTP Acolhe





Considerações Finais





Impedimentos e Aprendizagens

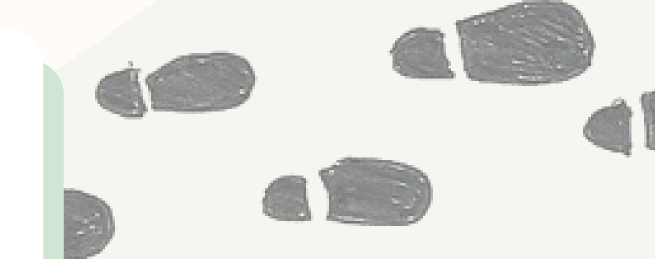






Próximos Passos

- O Chatbot
- Postagens
- O Incidentes
- O Administrador





0

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



Dúvidas

0