

# Documentação da Aplicação



Documentação técnica da aplicação desenvolvida para a entrega final do curso Recode Pro 2022, Squad 38.

Recode Pro 2022 - Squad 38 Membros: Marcos Nonaka e Rafael Martins

# Conteúdo

- 1 Resumo
- 2 Apresentação3 Descrição de atividades

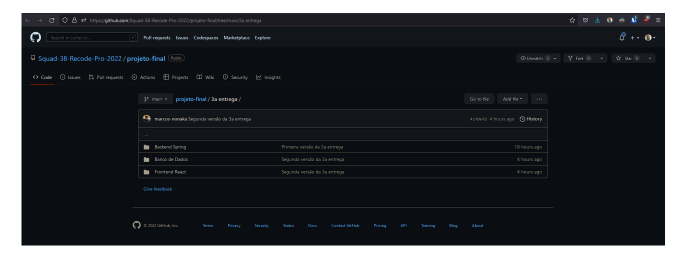
#### Resumo

Essa documentação tem como objetivo ajudar o desenvolvedor a recriar o ambiente na qual a solução foi criada, serão listados os softwares necessários como resultados da mesma já funcional.

#### Link do repositório:

https://github.com/Squad-38-Recode-Pro-2022/projeto-final/tree/main/3a%20entrega

Esse é o link geral do repositório, nele terá uma visão geral do projeto, a parte conceitual e prática.



Tecnologias, linguagens e frameworks necessários:

Sprint Tools: <a href="https://spring.io/tools">https://spring.io/tools</a>

Java JDK: https://www.oracle.com/br/java/technologies/downloads/

Nodejs: <a href="https://nodejs.org/en/">https://nodejs.org/en/</a>

Biblioteca React: <a href="https://reactnative.dev/">https://reactnative.dev/</a>

Mysql e Mysql Workbench: <a href="https://www.mysql.com/downloads/">https://www.mysql.com/downloads/</a>

### Apresentação

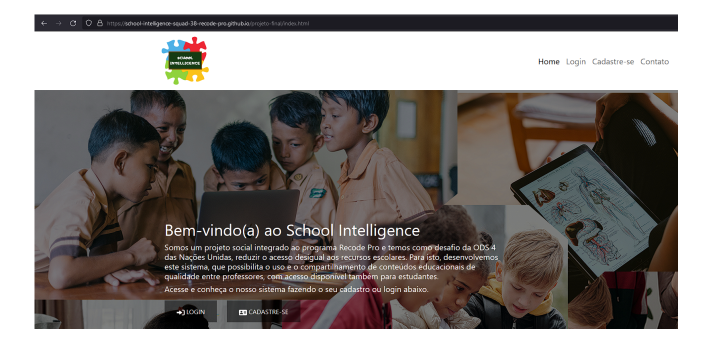
Somos um projeto social integrado ao programa Recode Pro e temos como desafio da ODS 4 das Nações Unidas, reduzir o acesso desigual aos recursos escolares.

Para isto, desenvolvemos este sistema, que possibilita o uso e o compartilhamento de conteúdos educacionais de qualidade entre professores, com acesso disponível também para estudantes.

O banco de dados que utiliza o nosso modelo de negócios que foi feito no Canvas Sebrae, após essa etapa utilizamos a ferramenta BrModelo para criar o modelo físico e conceitual que é o Mysql.

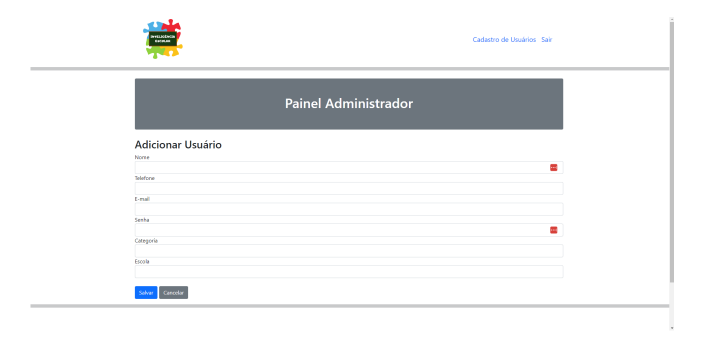
Nossa aplicação utiliza java como linguagem principal no back-end, utilizando o modelo mvc e foi criada na IDE Spring Tools.

No lado do cliente foi utilizado a biblioteca Javascript React, com auxílio do Bootstrap 5.

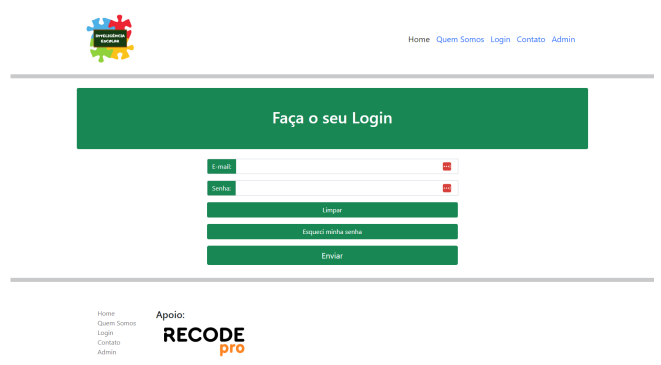


## Descrição de atividades

Uma vez firmada uma parceria ou contrato, o lado do cliente terá acesso a plataforma o mesmo por sua vez, poderá cadastrar os usuários na ferramenta ou cada usuário poderá efetuar o seu cadastro, caberá ao responsável decidir.



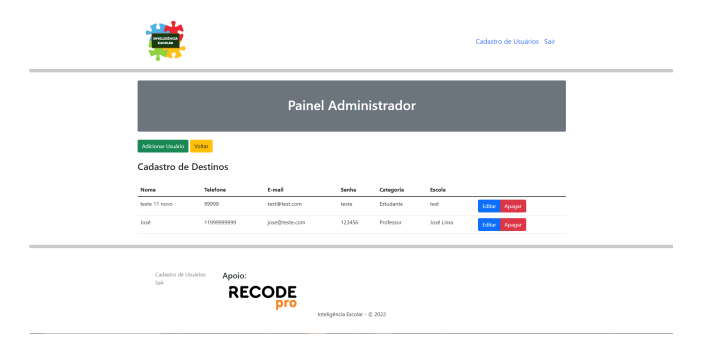
Uma vez adicionado o usuário ele poderá logar no sistema.



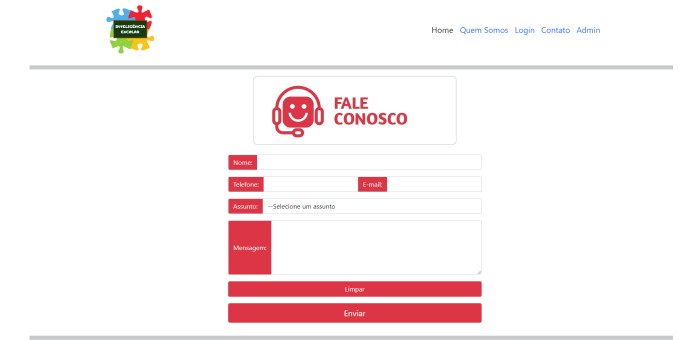
Inteligência Escolar - © 2022

O administrador do lado do cliente ou responsável, consegue visualizar todos os usuários cadastrados.

O mesmo consegue adicionar, editar e excluir alunos da base de dados.



Na aplicação há uma área de ajuda ao usuário em caso de dúvidas.



Home Quem Somos Login Contato Admin





Home Quem Somos Login Contato Admin

### **Quem Somos**





Rafael Santos

Desenvolvedor Full Stack em formação pela Recode

10 0

Home Quem Somos Login Contato Admin

RECODE

Inteligência Escolar - © 2022