



## 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 Apresentação

3 Descrição de atividades

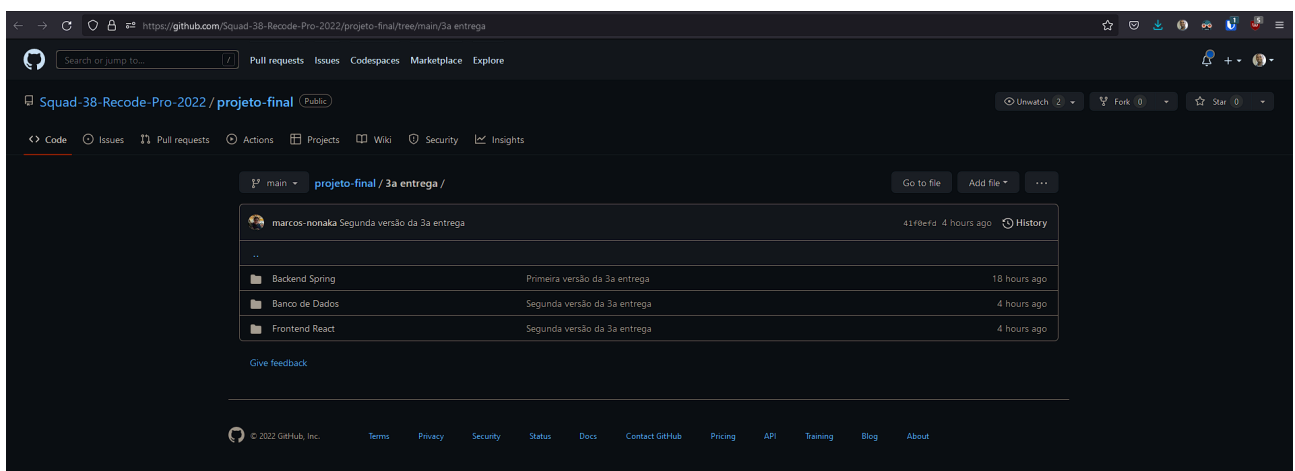
## Resumo

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: <https://spring.io/tools>

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

Nodejs: <https://nodejs.org/en/>

Biblioteca React: <https://reactnative.dev/>

Mysql e Mysql Workbench: <https://www.mysql.com/downloads/>

## 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.

[Cadastro de Usuários](#) [Sair](#)

---

Painel Administrador

Adicionar Usuário

Nome

Telefone

E-mail

Senha


Categoria

Escola

Salvar

Cancelar

Uma vez adicionado o usuário ele poderá logar no sistema.

[Home](#) [Quem Somos](#) [Login](#) [Contato](#) [Admin](#)

---

Faça o seu Login

E-mail:

Senha:


Limpar

Esqueci minha senha

Enviar

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.

[Cadastro de Usuários](#) [Sair](#)

---

## Painel Administrador

[Adicionar Usuário](#) [Voltar](#)

### Cadastro de Destinos

Nome	Telefone	E-mail	Senha	Categoria	Escola		
teste 11 novo	99999	test@test.com	teste	Estudante	test	<a href="#">Editar</a>	<a href="#">Apagar</a>
José	11999999999	jose@teste.com	123456	Professor	José Lima	<a href="#">Editar</a>	<a href="#">Apagar</a>

---

[Cadastro de Usuários](#) [Sair](#)

**Apoio:**  
**RECODE**  
pro

Inteligência Escolar - © 2022

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

[Home](#) [Quem Somos](#) [Login](#) [Contato](#) [Admin](#)

---

**FALE CONOSCO**

Nome:

Telefone:

E-mail:

Assunto: --Selecione um assunto

Mensagem:

Limpar

Enviar

---

[Home](#)  
[Quem Somos](#)  
[Login](#)  
[Contato](#)  
[Admin](#)

**Apoio:**  
**RECODE**  
pro

Inteligência Escolar - © 2022

Equipe de desenvolvimento do projeto, parte do site institucional.



[Home](#) [Quem Somos](#) [Login](#) [Contato](#) [Admin](#)

## Quem Somos



**Marcos André**

Desenvolvedor Full Stack em formação pela Recode



**Rafael Santos**

Desenvolvedor Full Stack em formação pela Recode



[Home](#)  
[Quem Somos](#)  
[Login](#)  
[Contato](#)  
[Admin](#)

Apoio:

**RECODE**  
**pro**

Inteligência Escolar - © 2022