## SENAI - LAURO DE FREITAS

ARIEL VITOR
ESDRAS SANTIAGO
RAFAEL ANDRADE

SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 06 INTEGRAÇÃO DE CADASTRO

> LAURO DE FREITAS-BA 04.09.2025

## Projeto de Cadastro

Fizemos o projeto com base na aula passada em que construímos no Trello, este projeto é uma a continuação da aplicação web desenvolvida com Spring Boot, nesta a aplicação permite cadastrar diretores das escolas, turmas, aluno, listando, editando e deletando as entidades via HTML. Os dados são armazenados em um banco de dados H2 em memória.

## Tecnologias utilizadas

- Java 17+
- Spring Boot
- H2 Database
- HTML
- Thymeleaf
- IntelliJ IDEA

## Rodando o projeto:

- 1. Abra o projeto no IntelliJ IDEA
  - Certifique-se de que o Maven está configurado corretamente.
  - Baixe o arquivo zip do projeto.
  - Extraia a pasta para na área de trabalho
  - Abra no Intellij ou IDE da sua preferência
  - Salve e execute a classe DemoApplication.java.
- 2. Acesse a tela de cadastro via navegador
  - URL: <a href="http://localhost:8088/ParqueDoSaber.html">http://localhost:8088/ParqueDoSaber.html</a>
  - Realize os testes de cadastros, editar, deletar.

Segue o link do github para baixar o arquivo Zip, Squirtle abra ele no Intellij e acesse o projeto: https://github.com/rafaelandrade-shiny/Projeto-Escola.git