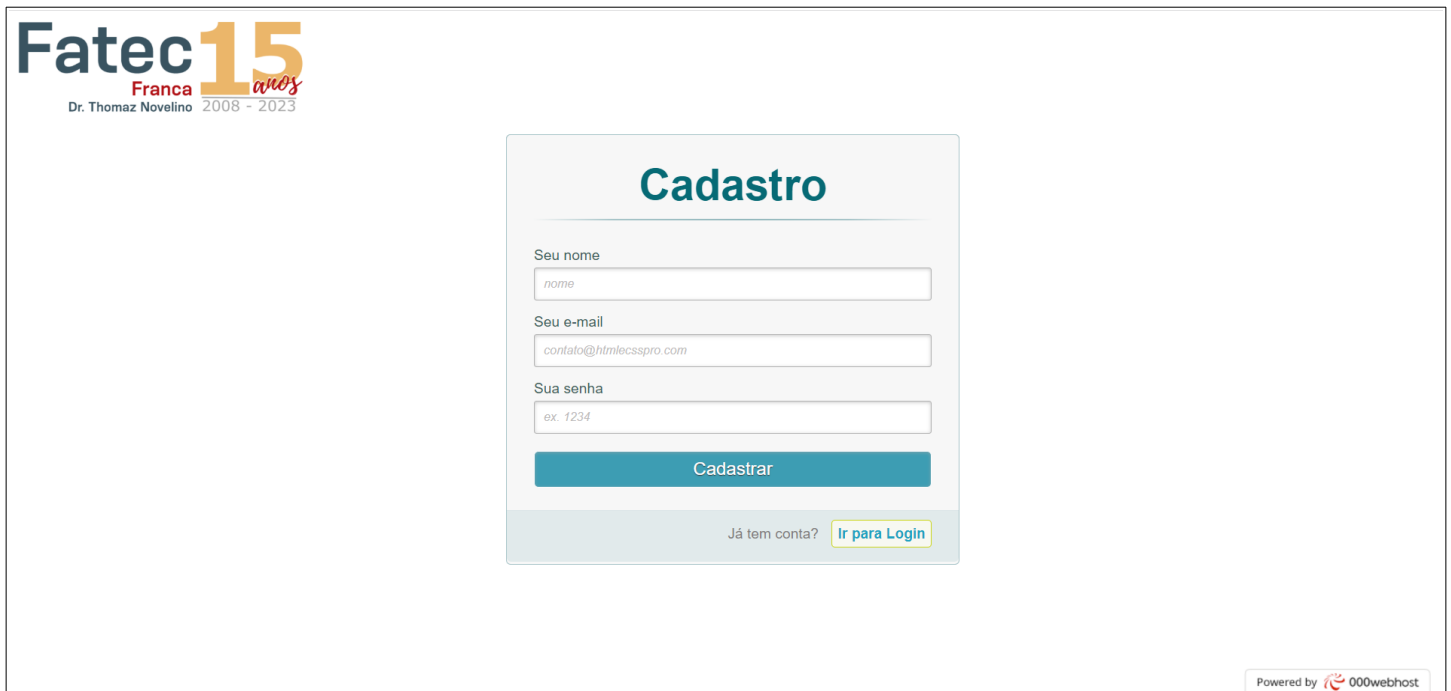


Mini - PI Desenvolvimento de um sistema de cadastro de busca de alunos com BD-Relacional.

Objetivo da aula:

- Simular o desenvolvimento da PI
 - Fork de repositório
 - Tela de Login
 - Tela de Cadastro
 - Dashboard
 - Tela de Cadastro/Edição
 - Tela de Busca

Exemplo:



The screenshot shows a web registration form titled "Cadastro" in a teal font. The form is contained within a light gray box. It features three input fields: "Seu nome" with a placeholder "nome", "Seu e-mail" with a placeholder "contato@htmlcscspro.com", and "Sua senha" with a placeholder "ex. 1234". Below these fields is a teal button labeled "Cadastrar". At the bottom of the form box, there is a link "Já tem conta? Ir para Login" where "Ir para Login" is highlighted with a yellow border. In the top left corner of the page, there is a logo for "Fatec 15 anos Franca" with the text "Dr. Thomaz Novelino 2008 - 2023". In the bottom right corner, there is a footer that says "Powered by 000webhost" with a small logo.

1 – Faça o Fork do repositório:

https://github.com/marciofunes/crud_fatec_2023

Não sei fazer Fork:

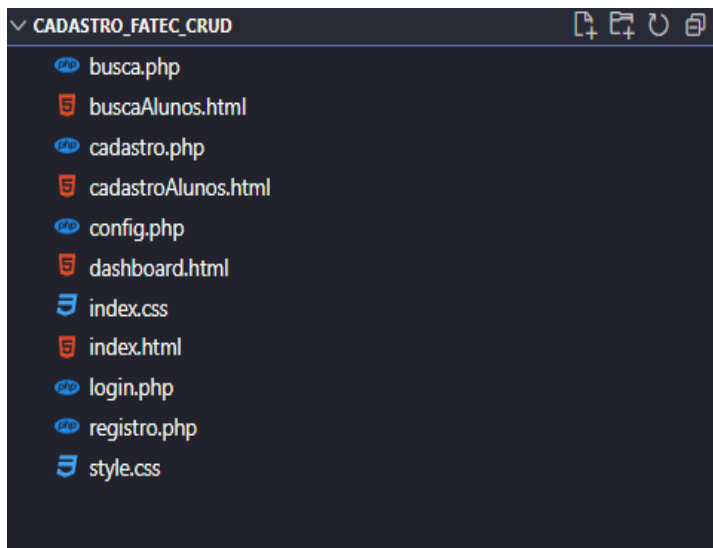
<https://git-scm.com/book/pt-br/v2/GitHub-Contribuindo-em-um-projeto>

<https://www.youtube.com/watch?v=q-QTbNu8Ybc>

2 – Clone o repositório após fazer o Fork para seu computador.

3 – Abra o projeto no VSCode

4 – Essa será a estrutura de arquivos do projeto:



5 – Faça as alterações necessárias para conexão com o seu banco de dados

6 – Crie um novo banco de dados para receber o cadastro e para fazer login na aplicação web.

```
CREATE TABLE fatec_admin (  
id INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
nome VARCHAR(100) NOT NULL,  
email VARCHAR(100) NOT NULL,  
senha VARCHAR(100) NOT NULL,  
PRIMARY KEY (id),  
UNIQUE KEY email (email)  
);
```

7 – Faça o upload de todos os arquivos no 000Webhost. Para facilitar, crie uma pasta dentro de public_html com o nome sistema e coloque os arquivos dentro da pasta. Para acessar a aplicação basta colocar no fim do endereço *sistema/index.html* e pronto.

8 – Teste o cadastro, login, cadastro e busca de alunos.

Exercício

01 – Faça a documentação de código comentando as principais linhas de código do projeto. De todos os 11 arquivos, ao menos 5 linhas de comentários em cada arquivo.

02 – Envio um PDF no teams com os 11 prints demonstrando a documentação criada.