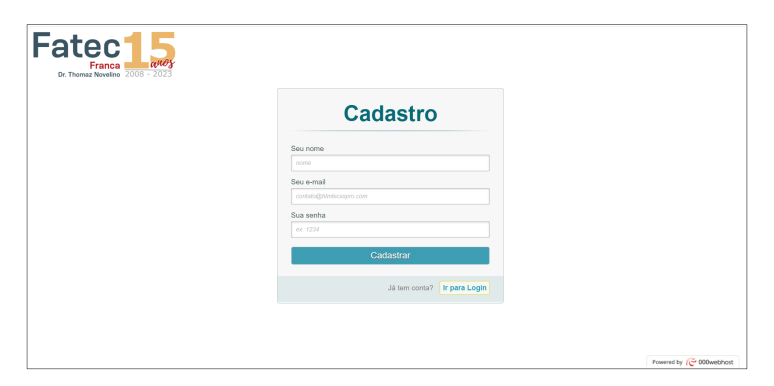
# Mini - PI Desenvolvimento de um sistema de cadastro de busca de alunos com BD-Relacional.

# Objetivo da aula:

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

## Exemplo:



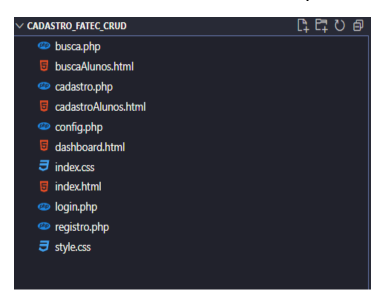
### 1 – Faça o Fork do repositório:

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.