Atividade 6

De acordo com os comandos aprendidos, programe códigos SQL para criar um banco de dados chamado ESCOLA e deixe-o pronto para o uso. Depois, pesquise qual é o comando utilizado para inserir uma tabela no banco de dados e siga as instruções:

- 1. crie uma tabela chamada ALUNO;
- 2. defina os atributos da tabela;
- 3. adicione a chave primária de nome ID (identificador);
- 4. adicione um atributo **nome** do tipo *varchar*,
- 5. adicione um atributo e-mail do tipo varchar,
- 6. adicione um atributo endereço do tipo varchar.

Trabalhe esse código em seu IDE, suba ele para sua conta no GitHub e compartilhe o link desse projeto no campo ao lado para que outros desenvolvedores possam analisá-lo.

Código(s) SQL utilizado para criação do Banco de Dados de nome Escola:

CREATE DATABASE Escola;

Selecionar a tabela criada para alterações, inclusões, etc.:

PostgreSQL (via psql):

```
\c nome_do_banco_de_dados; \c Escola:
```

MySQL

```
USE nome_do_banco_de_dados; USE Escola:
```

Código(s) SQL utilizados para criação da TABELA de nome Aluno e atendimento dos itens solicitados:

```
CREATE TABLE Aluno(
id_aluno SERIAL PRIMARY KEY,
nome VARCHAR(20) NOT NULL,
email VARCHAR(30),
endereço VARCHAR(80) NOT NULL
);
```

Código(s) SQL utilizados para inserir dados de exemplo na tabela Aluno:

INSERT INTO aluno(nome, email, endereço) VALUES ('Anabel da Silva', 'anabel@mail.com', 'Rua 1, nº 2, Manaus-AM'), ('Flávia dos Santos', 'flavia@mail.com', 'Rua 2, nº 1, Salvador-BA'), ('José Alves', 'josealves@mail.com', 'Rua 3, nº 3, Brasília-DF');

Código(s) SQL utilizados para visualização dos dados da tabela Aluno:

SELECT * FROM aluno;