Documentação para uso do banco de dados e API:

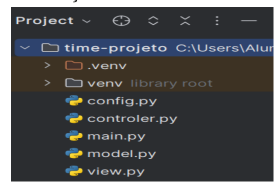
Por Arthur Moreira

Ao abrir o drive, faça o download do arquivo .zip "partedoarthur" e extraia os arquivos. Haverá dois arquivos na pasta, sendo um o código do banco de dados "dbcode", e o outro uma pasta "time-projeto", uma pasta projeto pycharm. Basta copiar a pasta e colar na pasta PycharmProjects, caminho: C:\Users\Aluno\PycharmProjects.

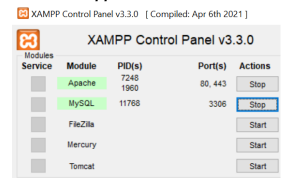
execute o Pycharm e abra o projeto, posteriormente instale as bibliotecas necessárias:

Flask Flask-Sqlalchemy Mysglclient

Visualização:



Inicie o Xampp:



No MySql Workbench:

Inicie a conexão com xampp e crie o banco de dados com o nome "time":

O código para a criação das tabelas e para a inserção dos dados iniciais está a seguir:

```
CREATE TABLE Usuarios (
user_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
nome VARCHAR(100),
senha VARCHAR(254),
email VARCHAR(100),
cpf INT
);
insert into Usuarios (nome, senha, email, cpf)
values('arthur', 'admin', "arthur@aluno.com", 97643539506);
CREATE TABLE Cursos (
curso_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
nomeCurso VARCHAR(100),
descricao VARCHAR(254),
diasSemanaCurso VARCHAR(100),
dataInicial DATE,
dataFinal DATE.
cargaHoraria INT,
user id int,
FOREIGN KEY('user_id') REFERENCES Usuarios(user_id)
);
insert into Cursos (nomeCurso, descricao, diasSemanaCurso, dataInicial,dataFinal,
cargaHoraria, user id)
values('Python', 'Um curso muito legal', "Quinta-feira", "14/05/2024", "14/08/2024", 80, 1);
CREATE TABLE Salas (
sala_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
nomeDaSala VARCHAR(100),
numeroDaSala INT
);
CREATE TABLE Turmas (
turma_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
nomeDaTurma VARCHAR(100),
alunos TEXT,
numeroMaximoDeAlunos INT,
sala id int,
FOREIGN KEY(`sala_id`) REFERENCES Salas(sala_id));
CREATE TABLE Feriados (
feriado_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
datas DATE.
nomes TEXT
);
```

```
CREATE TABLE NLetivos (
nLetivo_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
datas DATE
);
CREATE TABLE PossivelPonte (
ponte_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
datas DATE
);
CREATE TABLE CursoProfessor (
prof_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
curso_id int,
FOREIGN KEY('curso_id') REFERENCES Cursos(curso_id)
CREATE TABLE CursoAluno (
curso id int,
FOREIGN KEY('curso_id') REFERENCES Cursos(curso_id),
user_id int,
FOREIGN KEY('user_id') REFERENCES Usuarios(user_id),
prof_id int,
FOREIGN KEY(`prof_id`) REFERENCES CursoProfessor(prof_id)
```

Uso das rotas e requisições:

GET http://127.0.0.1:5000/user

```
retorna:

{
    "mensagem": "Lista de Usuarios",
    "usuarios": [
        {
             "cpf": 2147483647,
             "email": "arthur@aluno.com",
             "nome": "Arthur",
             "senha": "Saudade",
             "user_id": 1
        }

{
```

GET http://127.0.0.1:5000/curso

```
retorna:
{
    "cursos": [
        {
             "cargaHoraria": 80,
            "curso_id": 1,
            "dataFinal": null,
            "descricao": "Um curso muito legal",
            "diasSemanaCurso": "Quinta-feira",
            "nomeCurso": "Python",
            "user_id": 1
        }
    ],
    "mensagem": "Lista de cursos"
}
```

POST http://127.0.0.1:5000/user

```
exige:
  "nome":"teste",
  "senha":"teste",
  "email": "teste@teste.com",
  "cpf":"123456789"
}
<u>retorna</u>:
  "mensagem": "Usuário cadastrado com sucesso",
  "user": {
     "cpf": 123456789,
     "email": "teste@teste.com",
     "nome": "teste",
     "senha": "teste",
     "user_id": 2
  }
}
```

POST http://127.0.0.1:5000/curso

```
<u>exige</u>:
 {
        "cargaHoraria": 99,
        "dataFinal": "",
        "dataInicial": "",
        "descricao": "Um curso muito muito muito difícil",
        "diasSemanaCurso": "Terça-feira",
       "nomeCurso": "Java",
       "user_id": 1
     }
<u>retorna</u>:
  "mensagem": "Curso cadastrado com sucesso",
  "user": {
     "cargaHoraria": 99,
     "curso_id": 2,
     "dataFinal": null,
     "dataInicial": null,
     "descricao": "Um curso muito muito muito difícil",
     "diasSemanaCurso": "Terça-feira",
     "nomeCurso": "Java",
     "user_id": 1
  }
}
```

POST http://127.0.0.1:5000/login

```
exige:
{
    "senha":"teste",
    "email":"teste@teste.com"
}

retorna:
{
    "mensagem": "Login com sucesso"
}
```

POST http://127.0.0.1:5000/logout

```
exige:
{
    "user_id": 1
}

retorna:
{
    "mensagem": "Logout bem Sucedido"
}
```

Por enquanto é isso...