PROCEDIMENTOS INSTALAR O **SISTEMA\_FATEC**

1 - CRIAR UMA PASTA:

C:\ **mkdir** SISTEMA\_FATEC

2 - DENTRO DA PASTA CLONAR A BRANCH OU MASTER:

DA BRANCH: **git clone -b modal --single-branch https://github.com/marynhaSjc/API-Gfour---Fatec-SJC.git**

DO MASTER: **git clone https://github.com/marynhaSjc/API-Gfour---Fatec-SJC.git**

3 - INICIAR A IDE:

**PyCharm** ou **VsCode**

4 - ABRIR O PROJETO DENTRO DA PASTA CRIADA:

5 - NO TERMINAL (PROMPT DE COMANDO) DIGITAR O COMANDO:

**py -3 -m venv venv**

6 - ENTRAR NO DIRETÓRIO E EXECUTAR O COMANDO EM NEGRITO:

C:\ SISTEMA\_FATEC\ cd venv/Scripts/**activate**

7- VOLTAR NO DIRETÓRIO DO PROGRAMA:

c:\ SISTEMA\_FATEC \

8 - ATUALIZAR O PIP:

c:\ SISTEMA\_FATEC \**python.exe -m pip install --upgrade pip**

9 - EXECUTAR O SEGUINTE COMANDO:

c:\ SISTEMA\_FATEC \**pip install -r requirements.txt**

10 - RODAR O FLASK:

c:\ SISTEMA\_FATEC \**flask run ou set flask\_env=development(para desenvolver)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 - CRIAR UMA PASTA: | C:\ **mkdir** SISTEMA\_FATEC |
| 2 - DENTRO DA PASTA CLONAR A BRANCH OU MASTER: | DA BRANCH: **git clone -b modal --single-branch https://github.com/marynhaSjc/API-Gfour---Fatec-SJC.git**  DO MASTER: **git clone https://github.com/marynhaSjc/API-Gfour---Fatec-SJC.git** |
| 3 - INICIAR A IDE: | **PyCharm** ou **VsCode** |
| 4 - ABRIR O PROJETO DENTRO DA PASTA CRIADA: |  |
| 5 - NO TERMINAL (PROMPT DE COMANDO) DIGITAR O COMANDO: | **py -3 -m venv venv** |
| 6 - ENTRAR NO DIRETÓRIO E EXECUTAR O COMANDO EM NEGRITO: | C:\ SISTEMA\_FATEC\ cd venv/Scripts/**activate** |
| 7- VOLTAR NO DIRETÓRIO DO PROGRAMA: | c:\ SISTEMA\_FATEC \ |
| 8 - ATUALIZAR O PIP: | c:\ SISTEMA\_FATEC \**python.exe -m pip install --upgrade pip** |
| 9 - EXECUTAR O SEGUINTE COMANDO: | c:\ SISTEMA\_FATEC \**pip install -r requirements.txt** |
| 10 - RODAR O FLASK: | c:\ SISTEMA\_FATEC \**flask run ou**  **flask run --host=0.0.0.0** |

**Problemas para rodar o MySql no prompt de comando:**

1 - Instale o MySQL e inicie o serviço com o comando abaixo:

sudo systemctl start mysql

2 - Configure o MySQL inicialmente com o comando abaixo:

sudo mysql\_secure\_installation

3 - Logue no MySQL com o comando abaixo:

sudo mysql -u root -p

4 - Setar o Timezone do MySql

SET @@global.time\_zone = '+3:00';