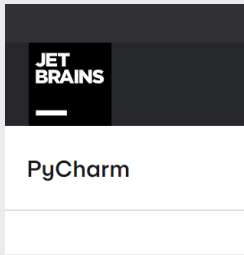
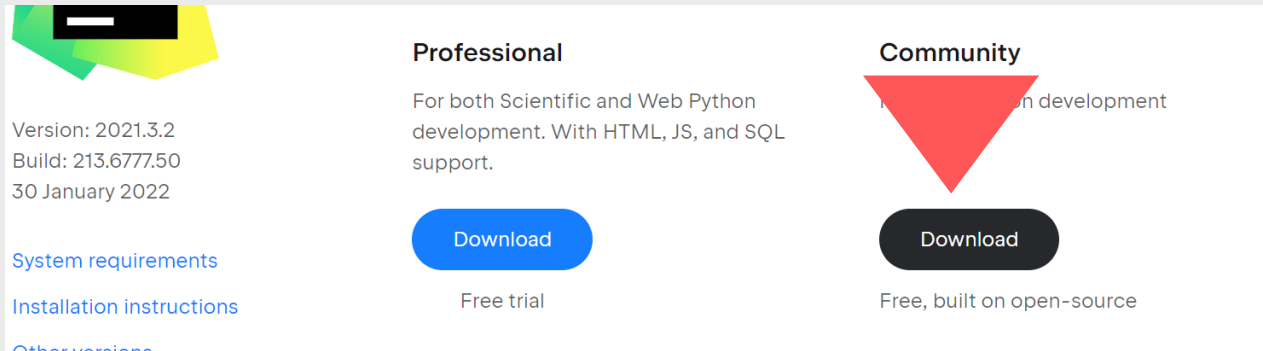


1- Instalação do Pycharm



Buscar no site do JET BRAINS e baixar a versão gratuita, a qual está indicada pela seta abaixo.

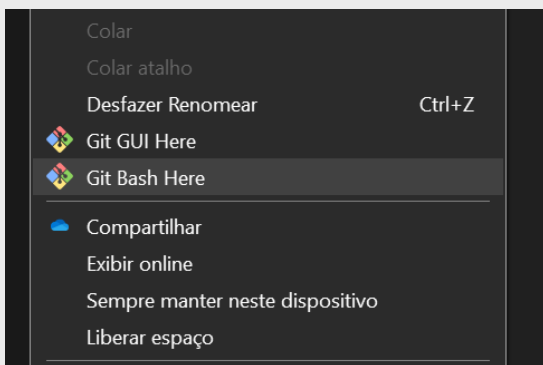


<https://bit.ly/33jkuyp>

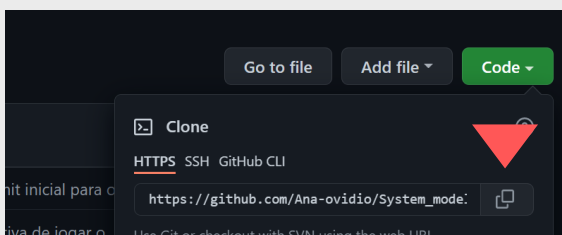
2- Clonagem do repositório do Github

Importante que você tenha instalado no seu computador o git:
<https://bit.ly/3rJKCMo>

Em uma nova pasta do seu computador, clique com o botão direito do mouse e escolha a opção "Git Bash Here"



Copie o link que está no repositório e digite no terminal do Git Bash: `git clone link_copiado`



Observação: Necessário que você use o mouse para colar o link ao invés do teclado.

```
anaca@DESKTOP-HL7PGSL MINGW64 ~/OneDrive/Área de Trabalho/Nova_pasta_teste
$ git clone https://github.com/Ana-ovidio/System_modeling.git
```

3- Instalação do comando pip

1 - abrir o projeto no Pycharm. Ir ao terminal e testar a importação de uma biblioteca qualquer, tente dar um comando `pip install flask`.

2- Caso ele não reconheça o comando pip ele abrir um caminho para que você realize a importação desse comando.

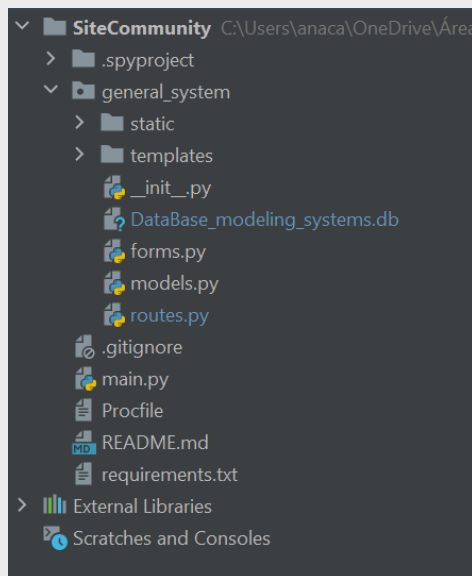
3- No prompt de comando, insira o caminho marcado e dê enter. E insira `python.exe...`

4- Instale todos os pacotes existentes no arquivo `requirements.txt`

5- Rodar o módulo `main.py`

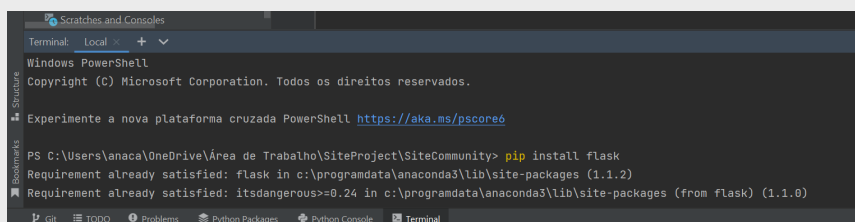
1

Abra o projeto do Pycharm



2

Diferente como aparece na imagem, no seu aparecerá para instalar o comando pip. Caso apareça que a instalação do pacote flask foi satisfeito, pule para o passo 4.



3

```
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

Experimente a nova plataforma cruzada PowerShell https://aka.ms/pscore6

PS C:\Users\anaca\OneDrive\Área de Trabalho\SiteProject\SiteCommunity> c:ahshsdhd\hauhais\ajsiddn\python.exe -m pip install --upgrade pip' command
```

Copiar e colocar no Prompt de Comando somente o que antecede python.exe- Isso será necessário para abrir a pasta exata que o terminal indicará para você.

```
S C:\Users\anaca\OneDrive\Área de Trabalho\SiteProject\SiteCommunity> c:ahshsdhd\hauhais\ajsiddn\
```

```
C:\> Prompt de Comando

Microsoft Windows [versão 10.0.19042.1526]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\anaca>c:ahshsdhd\hauhais\ajsiddn
```

Depois do enter, digite o comando: python.exe -m pip install --upgrade pip command

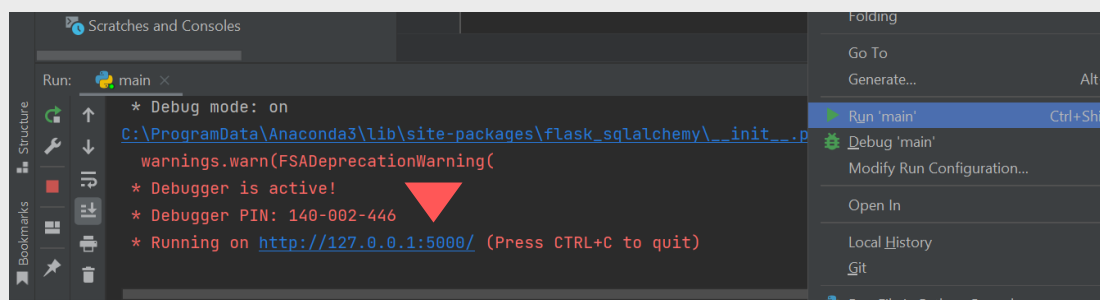
4

Ir ao terminal do Pycharm e digitar: pip install -r requirements.txt

```
PS C:\Users\anaca\OneDrive\Área de Trabalho\SiteProject\SiteCommunity> pip install -r requirements.txt
Collecting flask==2.0.2
```

5

Abra o módulo main.py e, com o botão direito do mouse, clique em "Run: main.py" e depois entre no link que ele irá sugerir no console.



The screenshot shows the PyCharm IDE interface. On the left, the 'Run' button (a green play icon) is highlighted in the toolbar. A right-click context menu is open over the 'Run' button, showing options like 'Run \'main\'', 'Debug \'main\'', and 'Run File in Python Console'. The 'Run \'main\'' option is selected. In the background, the console window displays the following output:

```
* Debug mode: on
C:\ProgramData\Anaconda3\lib\site-packages\flask_sqlalchemy\__init__.p
warnings.warn(FSADeprecationWarning(
* Debugger is active!
* Debugger PIN: 140-002-446
* Running on http://127.0.0.1:5000/ (Press CTRL+C to quit)
```