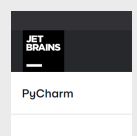
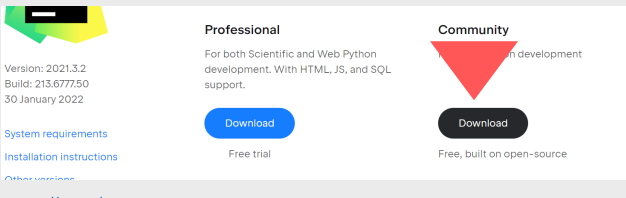
1- Instalação do Pycharm



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

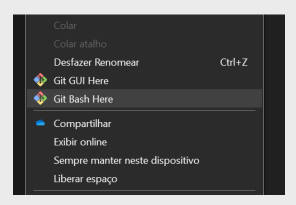


https://bit.ly/33jkuyp

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"



Go to file Add file Code

Clone

HTTPS SSH GitHub CLI

https://github.com/Ana-ovidio/System_mode:

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

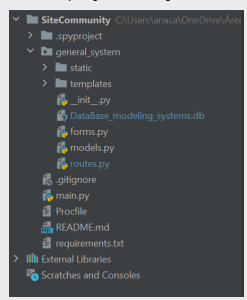
Observação: Necessário que você use o mouse para colar o link ao invés do teclado.

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 requiriments.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.

```
Terminal: Local × + ∨

Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

Experimente a nova plataforma cruzada PowerShell <a href="https://aka.ms/pscore&">https://aka.ms/pscore&</a>

Experimente a nova plataforma cruzada PowerShell <a href="https://aka.ms/pscore&">https://aka.ms/pscore&</a>

PS C:\Users\anaca\OneOrive\área de Trabalho\SiteProject\SiteCommunity> pip install flask
Requirement already satisfied: flask in c:\programdata\anaconda3\lib\site-packages (1.1.2)

Requirement already satisfied: itsdangerous>=0.24 in c:\programdata\anaconda3\lib\site-packages (from flask) (1.1.0)

P GR I TODO O Problems 
Python Packages Python Console

I terminal
```

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

© Experimente a nova plataforma cruzada PowerShell <a href="https://aka.ms/pscore6">https://aka.ms/pscore6</a>

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><mark> c:ahshadhd\hauhais\ajsiddn</mark>
```

```
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.

