**Comandos:**

Criar pasta: **Mkdir** **“nome da pasta”**

Acessar pasta: **Cd “nome da pasta”**

Sair da pasta: **cd ..**

Ver a pasta: **ls**

Para limpar o terminal: **clear**

**Ativando:**

1. Criar uma pasta para o projeto
2. Abra um terminal em **“New Terminal”**
3. Entre na pasta
4. Cria um ambiente em python: **py –m venv “nome do projeto”**
5. Entre na pasta criada pelo comando e entre na pasta **Scripts**
6. Use “**.\activate”** para ativar o código
7. Depois use **pip install flask**

**Arquivos:**

1. Volte para a pasta do projeto e crie um arquivo **“pagina.py”** na pasta projeto
2. Digite no arquivo python:

from flask import Flask, render\_template

app = Flask (\_\_name\_\_)

@app.route("/")

def index():

    return render\_template("index.html")

@app.route("/about")

def mostraAbout():

    return render\_template("about.html")

@app.route("/contact")

def mostraContact():

    return render\_template("contact.html")

app.run()

1. Depois crie os arquivos HTML para cada uma das rotas
2. Para upar o site digite no terminal: **python.exe -u .\pagina.py** (Deve ser digitado dentro da pasta do arquivo).

**Para rodar:** entre nas pastas até chegar no arquivo e digite:

**.\Scripts\python.exe -u .\pagina1.py (python.exe -u .\pagina1.py)**

**Linkando com pagina HTML**

Crie uma pasta para os projetos chamada **templates (DESTE JEITO)**

Criar um arquivo html

Criar um rota para o html e uma função no arquivo python para a pagina

**Criando links para navegação:**

Crie um link na pagina com “<a>” e linkar a rota da pagina

<a *href*="/paginadois">pagina 2</a>

**Criar uma pasta chamada:** static (para colocar o css)

*Dica:* Criar um arquivo Html chamado base para usar de modelo para outras páginas. Neste arquivo pode-se criar um:

{% block conteudo %}

{% endblock %}

Nele pode-se instanciar “miolos” das outras páginas em cima do molde de “base.html”