**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. Vá para **\projeto** e no terminal digite **python.exe -u .\pagina.py** para upar o site

**Linkando o HTML com CSS:**

1. Em **\projeto** crie uma pasta chamada **templates (DESTE JEITO)** para colocar os arquivos HTML

**Criando links para navegação:**

Crie um link no HTML com “<a>” e linkar a rota da página:

<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”