Passo a passo para rodar o serviço da eleição CIPA. http://172.16.41.8:8000/

Primeiro identificar se tem algum processo utilizando a porta 8000.

Sudo lsof -i :800

Caso tenha algum PID utilizando precisamos matar para poder subir

Sudo kill -9 PID

Como iniciar o serviço

cd /opt/eleicaoCipa > entra na pasta

source venv/bin/activate > Ativa o venv

gunicorn eleicaocipa:app -b 0.0.0.0:8000 --workers=4 --threads=2 --worker-class=gthread --timeout=120 --keep-alive=30 --max-requests=1000 --max-requests-jitter=50 --log-level=info --access-logfile=- > inicia o serviço

Caso não de, precisamos verificar se o serviço supervisorctl e NGINX está funcionando

sudo systemctl restart nginx

sudo supervisorctl restart eleicao\_cipa

Ver status

supervisorctl status

systemctl status nginx

# 1. Subir uma alteração de código no GitHub

1. Abra o terminal (ou Git Bash, se estiver no Windows).

2. Navegue até a pasta do projeto:

cd caminho/para/seu/projeto

3. Verifique o status do repositório:

git status

4. Adicione os arquivos modificados:

git add .

5. Faça um commit com uma mensagem descritiva:

git commit -m "Descrição da alteração feita"

6. Envie as alterações para o repositório remoto:

git push origin nome-da-branch

(Exemplo: git push origin main)

# 2. Atualizar o código com base no que está no GitHub

1. Abra o terminal (ou Git Bash).

2. Navegue até a pasta do projeto local:

cd caminho/para/seu/projeto

3. Verifique a branch atual:

git branch

4. Baixe e aplique as alterações do repositório remoto:

git pull origin nome-da-branch

(Exemplo: git pull origin main)

Serviço do server

sudo nano /etc/systemd/system/gunicorn.service

sudo systemctl daemon-reload

sudo systemctl restart gunicorn

sudo systemctl status gunicorn # Verifique se está ativo

sudo systemctl stop gunicorn #para o serviço