

Oque fazer para rodar o WEB

Depois de clonar o repositório rode no terminal na raiz do projeto

```
pip install -r .\requirements.txt
```

Caso não venha o .env junto com o projeto (bem provável que não venha) por favor crie o .env e coloque

```
SECRET_KEY = 'Insira sua chave aqui'
```

```
DEBUG=True
```

```
ALLOWED_HOSTS=127.0.0.1,localhost
```

Após isso ira ser necessário gerar uma nova chave (secret key) siga estes passos

Gere uma Nova e Única `SECRET_KEY`

Cada ambiente (o seu computador, o computador de outro dev, o servidor de produção) deve ter sua própria chave secreta. **Nunca compartilhe a `SECRET_KEY` de produção.**

1. Certifique-se de que seu ambiente virtual (`venv`) do Python esteja ativado.
2. Execute o seguinte comando no seu terminal. Ele usa uma função interna do Django para gerar uma chave criptograficamente segura: Bash

```
python -c "from django.core.management.utils import get_random_secret_key; print(get_random_secret_key())"
```

3. O terminal exibirá uma string longa e aleatória, algo como:

```
y#s&mp!e(c3m06u+x#u)p@0a9^_p@6j^8z1$0@+p(q@*v^h%#$ .
```

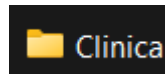
Passo 3: Adicione a Chave ao seu Arquivo `.env`

1. Abra o arquivo `.env` que você criou.
2. Você verá uma linha como `SECRET_KEY=` .
3. Copie a chave que você gerou e cole no arquivo `.env`
`SECRET_KEY=y#s&m!e(c3m06u+x#u)p@0a9^_p@6j^8z1$o@+p(q@*v^h%#&$`

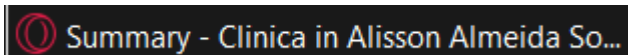
Repositório GITHUB

<https://github.com/AlissonAl72/Clinica>

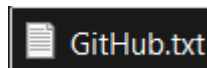
Sobre os arquivos no ZIP



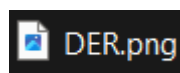
Teste automatizado no Katalon



SonarCloud



Link do Repositório



DER