Inicio do projeto em Django.

**Passo 1:**

Primeiro devemos ter o python instalado e atualizado;

Segundo devemos ter o python3.8-venv instalado;

**Passo 2**

Crie a pasta onde será criada a *virtual venv:*

*mkdir “nome da pasta”;*

Inicie a virtual venv, navegue até a pasta que você criou:

*python3 -m venv venv*

Inicialize a virtual venv criada:

*source ./bin/activate*

Faça a instalação do Django:

*pip isntall django*

Inicialize um novo projeto, o ponto no final cria apenas uma pasta do projeto:

*django-admin startproject gestao\_rh .*

Com a virtual venv ativada crie as tabelas no banco de dados SQLLite

*python manage.py migrat;*

Crie um super usuário para o seu banco de dados:

*python manage.py createsuperuser*

*Feito a criação do super usuário devemos fazer um runserver para testar a instalação:*

*python manage.py runserver*

**Criando um repositório no git**

**Passo 1**

Crie o seu repositório git na pasta que você está trabalhando:

*git init;*

**Passo 2**

Crie o repositério externo:

*git remote add origin https://github.com/gersilva2012/gestao\_rh\_leaning\_django.git*

*Feito isso você pode listar os repositórios que estão habilitados:*

*git remote -v;*

*Caso você necessite realizar a alteração do nome do local do git execute o comando abaixo:*

*git remote set-url origin https://github.com/USERNAME/REPOSITORY.git*

**Criando um app**