

Comandos	
<code>python3 -m venv nome_venv</code>	Criar ambiente de desenvolvimento
<code>source venv/bin/activate</code>	Iniciar ambiente de desenvolvimento
<code>pip install django</code>	Instalar o django
<code>django-admin startproject nome_projeto</code>	criar projeto django via pip
<code>python manage.py startapp nome_app</code>	Criando um app
<code>python manage.py migrate</code>	Criar o banco de dados
<code>python manage.py runserver</code>	Start no servidor local para porta 8000
<code>python manage.py createsuperuser</code>	Criar o super usuário para logar no sistema
<code>python manage.py makemigrations</code>	Criar a migrations (descreve como serão criadas as tabelas no banco de dados)
<code>python manage.py migrate</code>	Aplicar a migrations e criar a tabela

Pastas e Arquivos	
<code>__init__.py</code>	
<code>settings.py</code>	Arquivo de configurações do django contém as configurações do banco de dados, aplicativos instalados, configuração de arquivos estáticos
<code>urls.py</code>	Arquivo de configuração de rotas: É nele que configuramos quem responde a qual URL.
<code>wsgi.py</code>	Podemos configurar a interface entre o servidor de aplicação e aplicação Django.
<code>manage.py</code>	Arquivo utilitário serve para gerenciar o projeto, criar migrate entre outros ações.

request e response

App: “Uma aplicação Web que faz alguma coisa, por exemplo - um blog, um banco de dados de registros públicos ou um aplicativo de pesquisa. Já um projeto é uma coleção de configurações e apps para um website em particular.”