## Tutorial Django 001

Lic. Diego Saavedra Mg. Sc.

16/6/22

## Indice de contenidos

0.1	Comando para crear el Entorno Virtual	2
0.2	Comando para activar el entorno virtual	2
0.3	Comando para desactivar el entorno virtual	2
0.4	Comando para crear un Proyecto en Django	2
0.5	Comando para crear una app en Django	2
0.6	Comando para correr el servidor.	2
0.7	Comando para detener el servidor	3

## Crear el espacio de trabajo.

Este tutoríal es publicado siguiendo los lineamientos de School [1]

A continuación se describe una serie de comandos que le permitirá crear su espacio de trabajo tomando en cuenta algunos aspectos:

- 1. Entorno Virtual.
- 2. Activación del Entorno Virtual.
- 3. Creación del Archivo .gitignore.
- 4. Subir el repositorio a Github.

#### 0.1 Comando para crear el Entorno Virtual.

python -m venv .env

#### 0.2 Comando para activar el entorno virtual.

source .env/bin/activate

#### 0.3 Comando para desactivar el entorno virtual.

deactivate

#### 0.4 Comando para crear un Proyecto en Django.

django-admin createproject nombre\_del\_proyecto .

#### 0.5 Comando para crear una app en Django.

django-admin createapp nombre\_de\_la\_app

#### 0.6 Comando para correr el servidor.

python manage.py runserver

### 0.7 Comando para detener el servidor

No existe un comando para detener el servidor local, pero puedes utilizar la combinación de teclas:

Ctrl + c

Repositorio en Github

# Bibliografía

[1] Tokio School. ¿Qué es Django y para qué se utiliza? ¡Descúbrelo! | Tokio. 6 de jun. de 2022. URL: https://www.tokioschool.com/noticias/que-es-django/.