



INSTRUCTIVO: "COLEGIO NUEVOS HORIZONTES"

Instructivo para Configurar el Ambiente de Desarrollo

Este instructivo describe detalladamente los pasos necesarios para preparar, configurar e instalar, el ambiente de desarrollo en Django.junto a sus configuraciones necesarias para poder operar correctamente.

1. Requisitos Previos

Antes de iniciar, asegúrate de contar con las siguientes herramientas instaladas en tu sistema:

1. Python 3.10 o superior: Verifica la instalación con:

```
bash
python --version
```

2. **Pip**: El gestor de paquetes de Python debe estar instalado. Verifica con:

```
bash
pip --version
```

- 3. **Git**: Necesario para clonar repositorios y manejar el control de versiones.
- 4. Editor de Código: Visual Studio Code (VS Code)

2. Crear y Activar el Ambiente Virtual

- 1. Abre la terminal y navega al directorio donde deseas configurar el proyecto.
- 2. Crea un ambiente virtual con:

```
bash
python -m venv venv
```

3. Activa el ambiente virtual:

Windows:

bash

venv\Scripts\activate

0

MacOS/Linux:

bash

source venv/bin/activate

0

3. Clonar el Repositorio del Proyecto

Si tu proyecto ya está en un repositorio remoto, clónalo con:

bash

git clone https://github.com/orsierra/Codigo_Capstone.git

4. Instalar Dependencias

1. Accede al directorio del proyecto:

bash

cd <nombre_del_proyecto>

2. Instala las dependencias especificadas en el archivo requirements.txt:

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

3. Si no tienes requirements.txt, instala manualmente las dependencias básicas:

```
bash

pip install django djangorestframework weasyprint
cairocffi gobject pillow
```

5. Configuración de Base de Datos

1. Configura tu archivo **settings.py** para usar la base de datos adecuada (por defecto, SQLite):

```
python

DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',
        'NAME': BASE_DIR / 'db.sqlite3',
    }
}
```

2. Aplica las migraciones para crear las tablas necesarias:

```
bash

python manage.py makemigrations

python manage.py migrate
```



bash

python manage.py makemigrations --merge
python manage.py migrate

6. Crear un Usuario Superusuario

Para acceder al panel administrativo de Django, crea un superusuario:

bash

python manage.py createsuperuser

7. Iniciar el Servidor Local

Inicia el servidor para verificar que la configuración básica del proyecto funciona:

bash

python manage.py runserver

Accede en el navegador a:

http://127.0.0.1:8000

8. Generación de PDFs

1. Para habilitar la generación de PDFs, sigue estos pasos:

Instalación de WeasyPrint y GTK en Windows Instala WeasyPrint:

```
bash
pip install weasyprint
```

- 2. Instala GTK+:
 - o Descarga el instalador desde: GTK+ Runtime.
 - Instálalo y toma nota de la ruta (por ejemplo: C:\Program Files\GTK3-Runtime Win64\bin).
- 3. Agrega GTK+ al PATH:
 - \circ Ve a Configuración del Sistema \rightarrow Variables de Entorno \rightarrow PATH.
 - Agrega la ruta del directorio bin de GTK (por ejemplo: C:\Program Files\GTK3-Runtime Win64\bin).
- 4. Instala librerías necesarias:

```
bash

pip install cairocffi

pip install gobject
```

9. Solución de Problemas Comunes

- 1. Conflictos en Migraciones:
 - Usa python manage.py makemigrations --merge.
- 2. Errores con GTK+:
 - Verifica que la ruta de instalación de GTK esté en el PATH del sistema.
- 3. Problemas con cairocffi:

Instala una versión específica:

```
pip install cairocffi==1.3.0
```

0

10. Resumen de Comandos

```
# Crear ambiente virtual
python -m venv venv
venv\Scripts\activate

# Instalar dependencias
pip install -r requirements.txt

# Migraciones
python manage.py makemigrations
python manage.py migrate

# Crear superusuario
python manage.py createsuperuser

# Iniciar servidor
python manage.py runserver

# Instalar librerías para PDFs
pip install weasyprint cairocffi gobject
```