



PROGRAMACION VISUAL

TALLER #1

TEMA: GIT-GITHUB

ASIGNATURA: PROGRAMACION VISUAL DOCENTE: CARLOS LUIS PAZMIÑO PALMA

ALUMNO: Anthony Gutiérrez

CURSO:3H DESARROLLO DE SOFTWARE



Sedes: Colegio Guayaquil: Gomez Rendón 1403 y Av. Machala - Colegio Pino Ycaza: Cdla Atarazana - CMI: Av. Quito y Padre Solano

Teléfono: 09 9249 3245 - 042 654378

www.itsgg.edu.ec







Realizar la carga de un manual de Django a su repositorio GitHub y enviarme su cuenta al classrom para poder calificar.

El manual de Django debe realizarse de la siguiente manera:

Los temas para desarrollar son los siguientes:

¿Qué es Django?

Django es un framework web de alto nivel que permite el desarrollo rápido de sitios web seguros y mantenibles.

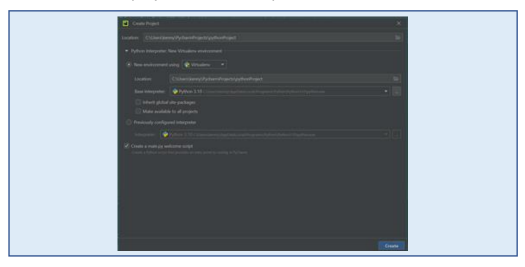
¿Qué es la máquina virtual en Django?

Es la que permite trabajar en el proyecto con Django

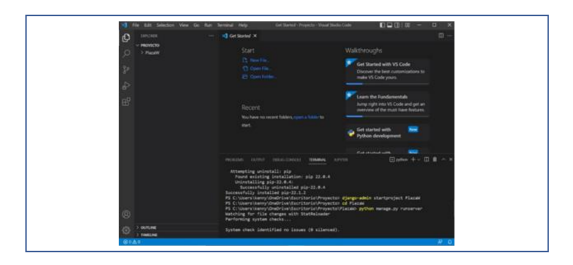
¿Qué es MVT en Django?

MODEL VIEWA TEMPLATES

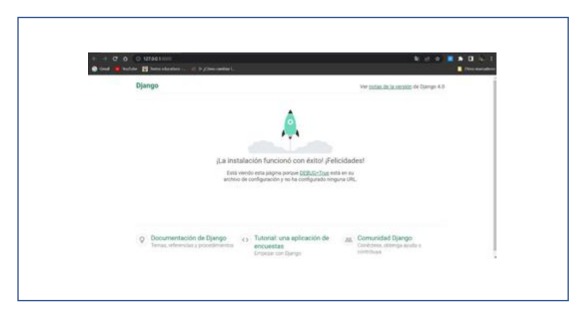
Crear un proyecto con la máquina virtual.

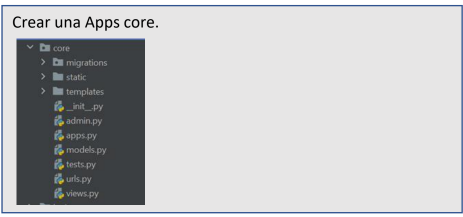






5) Ejecutar el proyecto y el mensaje de felicitaciones.





Crear un archivo base html en la APPS core

```
| Manual Cost | Matemplates |
```

Como se llaman a los CSS desde el archivo base html.

Llamarlos por el links de la ubicación donde se encuentre

Crear un view que llame al html hijo

```
#-----herencia de plantillas----

def inicioH(request):
    return render(request_'herencia/inicioH.html')

def noticiasH(request):
    return render(request_'herencia/noticiasH.html')

def deportesH(request):
    return render(request_'herencia/deportesH.html')

def farandulaH(request):
    return render(request_'herencia/farandulaH.html')

def farandulaH(request):
    return render(request_'herencia/farandulaH.html')
```

Crear la urls que llame al views.

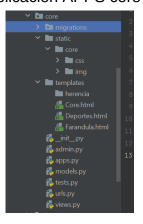
```
pfrom django.urls import path

from.import views

ourlpatterns = [
    path('blog', views.blog, name='blog'),
    path('noticias', views.noticias, name='noticias1'),

}
```

Integrar la aplicación APPS core al proyecto principal



Crear las tablas del sistema de usuarios para utilizar el panel de administración. python manage.py migrate

Crear un usuario para poder ingresar al Panel de Administración python manage.py createsuperuser

Que es un modelo en Django

Un modelo en Django es un tipo especial de objeto que se guarda en la base de datos.

Crear un modelo en Django.

```
from django.db import models

# Create your models here.

| Class portafolio (models.Model):
| titulo=models.CharField(max_length=200)
| contenido=models.TextField()
| imagen=models.ImageField(upload_to="blog")
| fechacreacion=models.DateTimeField(auto_now_add=True)
| fechamodificacion=models.DateTimeField(auto_now=True)
| def _str_(self):
| return self.titulo
| class portafolio1(models.Model):
| titulo = models.CharField(max_length=200)
| contenido = models.TextField()
| imagen = models.ImageField(upload_to="blog")
| fechacreacion = models.DateTimeField(auto_now_add=True)
```

Migrar el Modelo a la base del Panel de Administración.

Se necesitan 2 codigos python manage.py makemigrations blog python manage.py migrate blog

Integrar el Modelo al Panel de Administración.

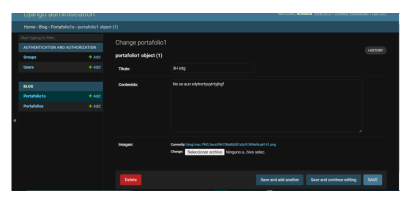
```
# Create your models here.

Class portafolio (models.Model):
    titulo=models.CharField(max_length=200)
    contenido=models.TextField()
    imagen=models.ImageField(upload_to="blog")
    fechacreacion=models.DateTimeField(auto_now_add=True)
    fechamodificacion=models.DateTimeField(auto_now=True)

def _str_(self):
    return self.titulo

Class portafolio1(models.Model):
    titulo = models.CharField(max_length=200)
    contenido = models.TextField()
    imagen = models.ImageField(upload_to="blog")
    fechacreacion = models.DateTimeField(auto_now_add=True)
```

Ingresar información al modelo por el Panel de Administración.



Realizar la consulta de todo lo ingresado en el modelo desde el views.

```
interpretation of the property of the pro
```

Mostrar los datos guardados en el modelo al html hijo.

