

MATERIA: PROGRAMACION VISUAL

TALLER #1

TEMA: GIT-GITHUB

NOMBRE: CRISTOPHER JAVIER

APELLIDO: RODRIGUEZ VILLAFUERTE

CURSO: 3 H

FECHA: 17/AGO/2022





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

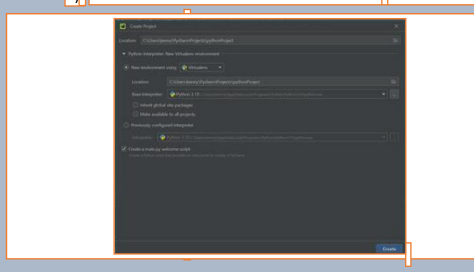
web seguros y mantenibles.

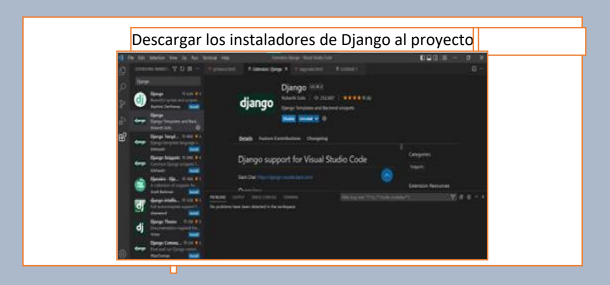
¿Qué es la máquina virtual en Django? Es la que permite trabajar en el proyecto con Django

¿Qué es MVT en Django?

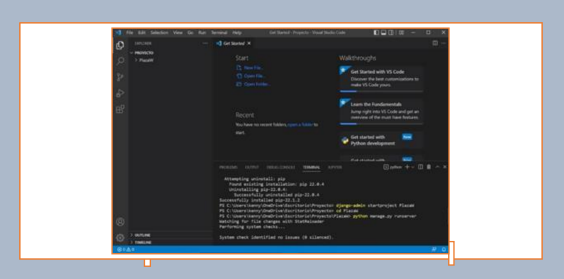
MODEL VIEWA TEMPLATES

Crear un proyecto con la máquina virtual.

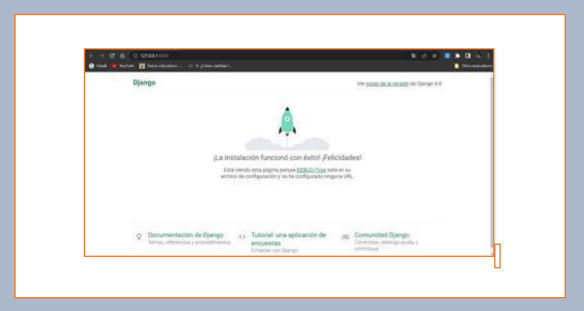




5) Crear un proyecto para programar en Django



6) Ejecutar el proyecto y el mensaje de felicitaciones.





Crear un archivo base html en la APPS core



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')
```

Crear la urls que llame al views.

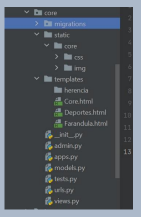
```
from django.urls import path

from.import views

urlpatterns = [
    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
| 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.

```
from django.db import models

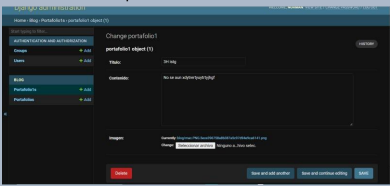
# Create your models here.

Jclass 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

Jclass 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.

Mostrar los datos guardados en el modelo al html hijo.

