Esta clase va a ser

grabada

Clase 21. PYTHON

Playground Intermedio Parte III



Objetivos de la clase

- Aprender a manejar un formulario
- Crear formularios para insertar datos

Crear formularios de búsqueda en la BD.



Repositorio Github

Te dejamos el acceso al Repositorio de Github donde encontrarás todo el material complementario y scripts de la clase.







Temario

20

Playground Intermedio Parte II

- ✓ Profundizando en MVT
- ✓ Visitas
- ✓ URLs

21

Playground Intermedio Parte III

- ✓ Formularios
- ✓ <u>Creación de</u> <u>formularios</u>
- ✓ <u>Búsquedas con</u> <u>Form</u>

22

Playground Avanzado Parte I

- ✓ CRUD
- ✓ Clases basadas en vistas



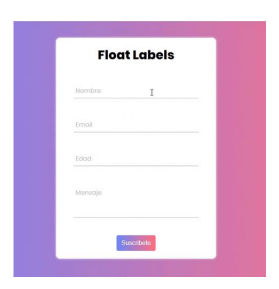
Hasta el momento sabemos insertar datos por medio de la terminal (ejemplo: curso.save()) y por medio del panel de administración (ejemplo: por medio del add).

Básicamente, con esas dos alternativas estamos haciendo lo que se llama un "insert" en nuestra base de datos. Pero ninguna de estas dos opciones suelen ser las más utilizadas.



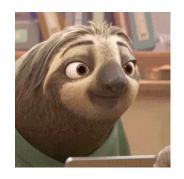
Lo más utilizado suele ser los formularios, que no es otra cosa más que una vista que permite poder agregar datos a nuestro model directamente desde nuestra web.

Estamos seguro de que ya saben que es un formulario:





Los formularios se pueden hacer por medio de HTML con CSS (sabiendo algo de desarrollo web), pero también podemos hacer uso de facilidades que nos da Django para lograrlo.





¿Cómo funcionan los formularios?



¿Cómo funcionan los formularios?

El html recibe nuestra información por medio de la vista y su template asociado. Al apretar un botón esa información viaja por medio de un método **GET** o **POST** y llega al servidor, donde esos datos se manipulan.



¿Cómo funcionan GET y POST?

- → <u>El método GET</u> se utiliza para hacer consultas o búsquedas a nuestro servicio
- → El método POST para los momentos en los que se envía información. Ya sea para crear, modificar o eliminar información almacenada en nuestro proyecto

Observa este paso a paso sobre cómo crearlos en HTML



```
2. Luego agregamos la vista a las urls.py ( seria agregarlo a el listado de url patterns visto con anterioridad )
      path('cursoFormulario', views.cursoFormulario, name="CursoFormulario"),
 3. Creamos el html. (donde haremos el formulario)
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Formulario - Agregar Curso</title>
</head>
<body>
    <form action="/cursoFormulario/"</pre>
                                         method="post">
         Curso: <input type = "text" name="curso">
         Camada: <input type = "text" name="camada">
        <input type = "submit" value="Enviar">
     </form>
</body>
```

Vamos a las vistas, views.py y creamos una nueva.

return render(request, "AppCOder/cursoFormulario.html")

def cursoFormulario(request):

```
views by M
               CursoFormulario.html U X 🔮 urls.py ProyectoCoder

    admin.py

AppCoder > templates > AppCoder > ♥ cursoFormulario.html > ♥ html > ♥ body > ♥ form
      clDOCTYPE html>
      <html lang="en">
           <meta charset="UTF-8">
          <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE-edge">
          <meta name="viewport" content="width-device-width, initial-scale=1.0">
           <title>Formulario - Agregar Curso</title>
           <torm action="/cursoFormulario/" method="POST">
               Curso: <input type="text" name="curso">
 2) y 3
               Camada: <input type="number" name="camada">
 18
              <input type="submit" value="Enviar">
           </form>
```

- 1) Action es el nombre de la url a donde se envia la info
- 2) Method es la forma en la que se envían los datos
- 3) Input son espacios para escribir información
- 4) Input Submit es el botón que envía la información.



Creación de formularios (HTML)





1 Vamos a las vistas, views.py y creamos una nueva.

```
def cursoFormulario(request):
         return render(request,
"AppCoder/cursoFormulario.html")
```

1 Luego agregamos la vista a las urls.py

```
path('cursoFormulario', views.cursoFormulario,
name="CursoFormulario")
```

Creamos el html. (donde haremos el formulario)

cursoFormulario.html





- Vamos a las vistas, views.py y creamos una nueva.
- 5 Luego agregamos la vista a las urls.py
- 6 Creamos el html. (donde haremos el formulario)

```
def cursoFormulario(request):
    return render(request, "AppCoder/cursoFormulario.html")
```

```
vurlpatterns = [

path('', views.inicio, name="Inicio"), #esta era nuestra primer view
path('cursos', views.cursos, name="Cursos"),
path('profesores', views.profesores, name="Profesores"),
path('estudiantes', views.estudiantes, name="Estudiantes"),
path('entregables', views.entregables, name="Entregables"),
path('cursoFormulario', views.cursoFormulario, name="CursoFormulario"),
]
```





```
views.py M
               cursoFormulario.html U X 🟺 urls.py ProyectoCoder
                                                                 admin.py
AppCoder > templates > AppCoder > ⇔ cursoFormulario.html > ♦ html > ♦ body > ♦ form
       <!DOCTYPE html>
       <html lang="en">
           <meta charset="UTF-8">
           <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
           <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
           <title>Formulario - Agregar Curso</title>
            <form action="/cursoFormulario/" method="POST">
                Curso: <input type="text" name="curso">
  2) y 3)
                Camada: <input type="number" name="camada">
  19 4)
               <input type="submit" value="Enviar">
```

- 1) Action es el nombre de la url a donde se envia la info
- 2) Method es la forma en la que se envían los datos
- **3)** Input son espacios para escribir información
- **4)** Input Submit es el botón que envía la información.



```
<!DOCTYPE html>
                                                  Script
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible"</pre>
content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
initial-scale=1.0">
    <title>Formulario - Agregar Curso</title>
</head>
<body>
    <form action="/cursoFormulario/"</pre>
                                        method="post">
         Curso: <input type = "text" name="curso">
         Camada: <input type = "text" name="camada">
        <input type = "submit" value="Enviar">
    </form>
</body>
</html>
```







← → G	127.0.0.1:8000	/AppCoder/cursoF	ormulario
Aplicaciones	(2) Curso de Pytl	non GMDSS	On Dataframe o
Curso:			
Camada:]	
Enviar			

¡Nuestra vista! 🤞





Obviamente, al apretar el botón Enviar, aún no hace nada. Necesitamos que esos datos viajen al servidor y podamos hacer algo con ellos.

Para esto:

- 1. Debemos agregar el token de validación que nos exige Django
- 2. En la vista que creamos recibimos los datos.







De esta forma podemos guardar en la base de datos los datos recibidos por medio del form.

```
{% csrf token %}
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
    <meta charset="UTF-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Formulario - Agregar Curso</title>
    <form action="/cursoFormulario/" method="POST">{% csrf token %}
       Curso: <input type="text" name="curso">
       Camada: <input type="number" name="camada">
       <input type="submit" value="Enviar">
</html>
```





Pero nos podría generar problemas de validación de los datos enviados, así que lo haremos con los formularios de Django.

```
def cursoFormulario(request):
      if request.method == 'POST':
            curso = Curso ( request.POST['curso'], request.POST['camada'])
            curso.save()
            return render(request, "AppCoder/inicio.html")
      return render(request, "AppCoder/cursoFormulario.html")
```





```
Script:
def cursoFormulario(request):
       if request.method == 'POST':
             curso = Curso(request.post['curso'],(request.post['camada']))
             curso.save()
             return render(request, "AppCoder/inicio.html")
```



Creación de formularios (Api from Django)



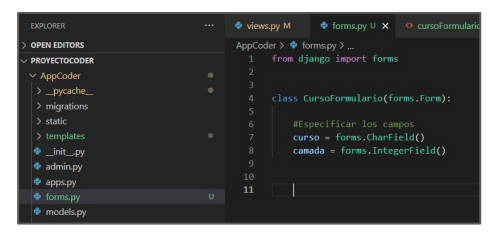


Creación de formularios (Apifrom

Django)

Crear un archivo forms.py (en la APP).

2 Importamos los forms.



Creamos una clase para crear un formulario.





Creación de formularios (Apifrom Django)

Script:

from django import forms

class CursoFormulario(forms.Form):

curso = forms.CharField()

camada = forms.IntegerField()





Creación de formularios (Api from

Django)



Recibimos en el html, el formulario para crear el

```
def cursoFormulario(request):
      if request.method == 'POST':
           miFormulario = CursoFormulario(request.POST) #aquí mellega toda la información del html
           print(miFormulario)
           if miFormulario.is_valid: #Si pasó la validación de Django
                 informacion = miFormulario.cleaned data
                 curso = Curso (nombre=informacion['curso'], camada=informacion['camada'])
                 curso.save()
                 return render(request, "AppCoder/inicio.html") #Vuelvo al inicio o a donde quieran
           miFormulario= CursoFormulario() #Formulario vacio para construir el html
     return render(request, "AppCoder/cursoFormulario.html", {"miFormulario":miFormulario})
```



miFormulario = CursoFormulario()

else:



```
def cursoFormulario(request):
     if request.method == "POST":
           miFormulario = CursoFormulario(request.POST) # Aqui me llega la informacion del html
            print(miFormulario)
           if miFormulario.is valid:
                  informacion = miFormulario.cleaned_data
                  curso = Curso(nombre=informacion["curso"], camada=informacion["camada"])
                  curso.save()
                  return render(request, "AppCoder/inicio.html")
```

CODERHOUSE



Creación de formularios (Apifrom

Django)

5

Modificamos la vista para que ya no reciba el html, sino el api forms. from AppCoder.forms import CursoFormulario.

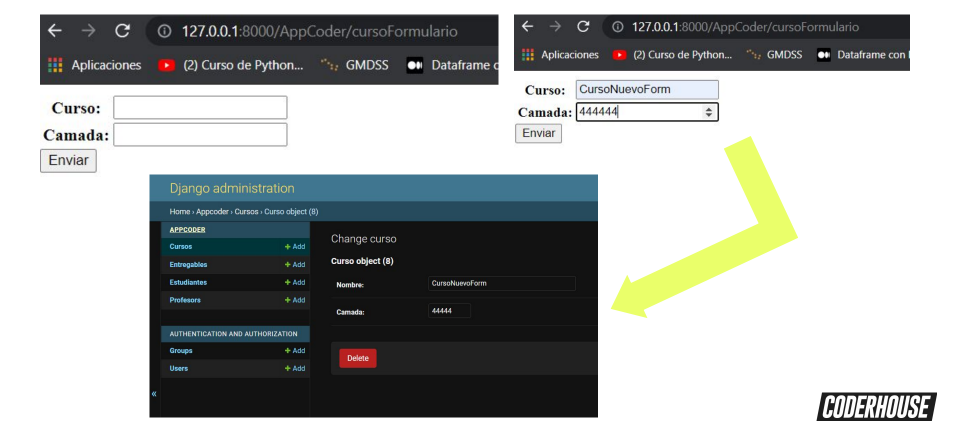
Vemos que queda muy sencillo y cada vez nos desligamos más de html.

```
{% if miFormulario.errors %}
{% endif %}
<form action="" method="POST">{% csrf_token %}
   <!-- Acá está la magia de Django-->
      {{ miFormulario.as_table }}
   <input type="submit", value="Enviar">
```





Creación de formularios (Api from Django)





Ahora carguemos algo que tenga más datos para ir perdiendo el temor. Con la práctica se hace el maestro

Duración: 10 minutos





Veamos la carga de nuevos datos

```
class ProfesorFormulario(forms.Form):
   nombre= forms.CharField(max_length=30)
   apellido= forms.CharField(max_length=30)
   email= forms.EmailField()
   profesion= forms.CharField(max_length=30)
```





```
<h1>Formulario - Agregar Profesor</h1>
{% if miFormulario.errors %}
{% endif %}
<form action="" method="POST">{% csrf token %}
   <!-- Acá está la magia de Django-->
      {{ miFormulario.as_table }}
   <input type="submit", value="Enviar">
```

Estamos en la mitad del camino

```
urlpatterns = [

path('', views.inicio, name="Inicio"), #esta era nuestra primer view
path('cursos', views.cursos, name="Cursos"),
path('profesores', views.profesores, name="Profesores"),
path('estudiantes', views.estudiantes, name="Estudiantes"),
path('entregables', views.entregables, name="Entregables"),
path('cursoFormulario', views.cursoFormulario, name="CursoFormulario"),
path('profesorFormulario', views.profesorFormulario, name="ProfesorFormulario"),
]
```

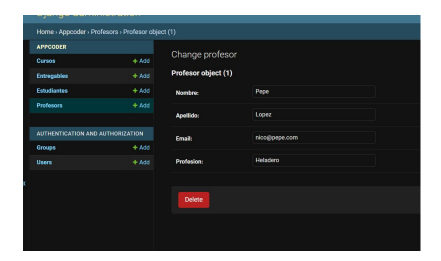






Enviar

¡Increíble! ¿Sabrían que hemos conseguido?







Agregar con un API form

Agregar datos a una tabla de BD por medio de un Api Form.

Duración: 10 minutos



Agregar con un API form

Descripción de la actividad.

Crear un Api Form que permita insertar datos a la base de datos de tu proyecto, una vez terminado verificar dichos datos en la BD.

Luego, instanciar a dos personas.





¡10 minutos y volvemos!





También suele ser útil usar un formulario para buscar algún dato en nuestra base de datos.

Por ejemplo: si queremos saber si tenemos un curso que corresponda a una determinada camada, hay dos alternativas, o existe o no existe. En nuestra caso existe en la BD.

Curso object (5)	
Nombre:	Desarrollo web
Camada:	19881
Delete	





¡Ahora busquemos esa camada!

- 1. Creamos una vista, busquedaCamada(request)
- 2. Registramos el <mark>url</mark>
- 3. Creamos busquedaCamada.html
- 4. Creamos la vista buscar.

¡Veamos cómo realizarlo!





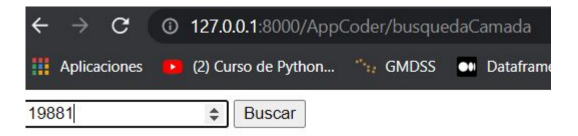
```
def busquedaCamada(request):
    return render(request, "AppCoder/busquedaCamada.html")

def buscar(request):
    respuesta = f"Estoy buscando la camada nro: {request.GET['camada'] }"
    #No olvidar from django.http import HttpResponse
    return HttpResponse(respuesta)
```

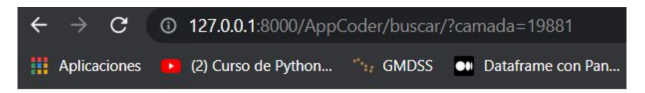
```
path('busquedaCamada', views.busquedaCamada, name="BusquedaCamada"),
path('buscar/', views.buscar),
```

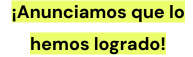












Estoy buscando la camada nro: 19881





Los datos llegaron, pero aún no buscamos en la BD.

Para ello, principalmente usaremos una búsqueda por filtros en la base de datos con objects.filter:

```
def buscar(request):
    if request.GET["camada"]:
        #respuesta = f"Estoy buscando la camada nro: {request.GET['camada'] }"
        camada = request.GET['camada']
        cursos = Curso.objects.filter(camada_icontains=camada)
        return render(request, "AppCoder/resultadosBusqueda.html", {"cursos":cursos, "camada":camada})
    else:
        respuesta = "No enviaste datos"

#No olvidar from django.http import HttpResponse
    return HttpResponse(respuesta)
```





Mientras que nuestro resultados Por Busqueda. html quedaría así.

Notar que en nuestro caso teníamos más de un curso con esa camada, filter trae todos los registros, no solo uno.

```
Estamos buscando el: {{camada}}
{% if cursos %}
<l
{% for curso in cursos %}
   {li> {{curso.nombre}} 
   {li> {{curso.camada}} 
{% endfor %}
{% endif %}
```





Con los formularios aprendimos a insertar nuevos datos y buscar datos en la base de datos. Próximamente aprenderemos a modificar datos y eliminar datos. Pero, hicimos muchos html y muy poco estéticos, ahora ordenaremos todo para tener forms dentro html heredados de la planilla padre.







Inicio	Prof	esores	Cursos	Estudiantes	Entregables
			,		
		APPCODER			
		Cursos	+ A	Change curso	30
		Entregables	+ A	Curso object (9))
		Estudiantes	+ A	ld Nombre:	Curso de costura
		Profesors	+ A		
				Camada:	98989
		AUTHENTICATIO	N AND AUTHORIZATION		
		Groups	+ A	Delete	
		Users	+ Ac		
Curso: Curso de costura Camada: 98989					
Enviar					





```
def cursos(request):
      if request.method == 'POST':
           miFormulario = CursoFormulario(request.POST) #aquí mellega toda la información del html
            print(miFormulario)
            if miFormulario.is_valid: #Si pasó la validación de Django
                 informacion = miFormulario.cleaned data
                 curso = Curso (nombre=informacion['curso'], camada=informacion['camada'])
                 curso.save()
                 return render(request, "AppCoder/inicio.html") #Vuelvo al inicio o a donde quieran
      else:
           miFormulario= CursoFormulario() #Formulario vacio para construir el html
     return render(request, "AppCoder/cursos.html", {"miFormulario":miFormulario})
```

¿Cómo lo hice? ...;Simple! Cambiando el url y la vista.
La vista que se llamaba cursoFormulario, pasó a llamarse cursos y me lleva a la página de cursos.html con un formulario.





```
urlpatterns = [
   path('', views.inicio, name="Inicio"), #esta era nuestra primer view
   path('cursos', views.cursos, name="Cursos"),
   path('profesores', views.profesores, name="Profesores"),
   path('estudiantes', views.estudiantes, name="Estudiantes"),
   path('entregables', views.entregables, name="Entregables"),
   #path('cursoFormulario', views.cursoFormulario, name="CursoFormulario"),
   path('profesorFormulario', views.profesorFormulario, name="ProfesorFormulario"),
   path('busquedaCamada', views.busquedaCamada, name="BusquedaCamada"),
   path('buscar/', views.buscar),
```





```
{% extends "AppCoder/padre.html" %}
{% load static %}
{% block contenidoQueCambia %}
   <!--Aquí va lo que cambia, y lo asociado a está vista :) -->
   {% if miFormulario.errors %}
   {% endif %}
   <form action="" method="POST">{% csrf_token %}
      <!-- Acá está la magia de Django-->
      {{ miFormulario.as_table }}
      <input type="submit", value="Enviar">
   </form>
{% endblock %}
```





Para pensar

¿Cómo harías para usar el mismo html para buscar y para ver los resultados de la búsqueda? ¿Se podrá?

Contesta mediante el chat de Zoom



Respuesta

¡Claro que sí!

Solo resta hacer que la misma plantilla resuelva los POST afirmativos, nulos o incorrectos, así se podría modificar.

```
{% if cursos %}

Estamos buscando el: {{camada}}

    {% for curso in cursos %}
        {li> {{curso.nombre}} 
        {% endfor %}

{% else %}

No hay datos con esa descripción.
{% endif %}

style="color: Pred;" {{respuesta}}
```

```
def buscar(request):
    if request.GET["camada"]:
        #respuesta = f"Estoy buscando la camada nro: {request.GET['camada'] }"
        camada = request.GET['camada']
        cursos = Curso.objects.filter(camada_icontains=camada)
        return render(request, "AppCoder/inicio.html", {"cursos":cursos, "camada":camada})
    else:
        respuesta = "No enviaste datos"

#No olvidar from django.http import HttpResponse
#return HttpResponse(respuesta)
return render(request, "AppCoder/inicio.html", {"respuesta":respuesta})
```





Tercera pre-entrega de tu Proyecto final

Deberás entregar **la tercera pre-entrega**, correspondiente a tu proyecto final.



Tercera entrega

Objetivos generales

✓ Desarrollar una WEB Django con patrón MVT subida a Github.

Se debe entregar

- ✓ Link de GitHub con el proyecto totalmente subido a la plataforma.
- ✓ Proyecto Web Django con patrón MVT que incluya:
 - 1. Herencia de HTML.
 - 2. Por lo menos 3 clases en models.
 - 3. Un formulario para insertar datos a todas las clases de tu models.
 - 4. Un formulario para buscar algo en la BD
 - 5. Readme que indique el orden en el que se prueban las cosas y/o donde están las funcionalidades.



Tercera entrega

Formato

✓ Link al repositorio de GitHub con el nombre "Tercera pre-entrega+Apellido".

Sugerencias

✓ Activar comentarios en el archivo y usar como guía el proyecto subido al material complementario de esta clase. También pueden obtener la rama de Git que tiene el mismo material Rama-De-Git.





#Codertraining

¡No dejes para mañana lo que puedes practicar hoy! Te invitamos a revisar la <u>Guía de Ejercicios Complementarios</u>, donde encontrarás un ejercicio para poner en práctica lo visto en la clase de hoy.



¿Preguntas?

Resumen de la clase hoy

- ✓ Formularios de alta de BD.
- ✓ Formularios de búsqueda.
- ✓ Formularios en htmls heredados.

Opina y valora esta clase

Muchas gracias.

#DemocratizandoLaEducación