"med

savs

on.html' de

plute url()



=="lion", sc ak(), 'The eds/beat de return obi.a ango.utils.h autoescape me(parser, token): try: ta at string[0] == format string from diango import templat .me.datetime.now().strftime(self.f ext.render co = iterto ery_set().fil leManager, ield(max le t name = n leManager() FemaleMan anField(requ myself = n.cleaned d. elf] recipie ResponseRea. nks/') from) return HttpResponse(t.render(c te name, template dirs=None) mplate.defaultfilters import efestring import mark sef

nd format ort datetii string) cla le(self.cycl€ (='M') class 50) last nar from djanc alse) if fc ['info@exa .http impor etype="ap ce, origin ilter regist gister.filter ong>%s' %

aise template

check r

ntaxError("%r

pwd val

en.split contents 0] in ("", """)): raise temp ss CurrentTimeNode(tem) cleNode(Node) ntext.rende s. Manager) nodels.CharField(max_lengtl ort forms class ContactForr valid(): subject = form.cle a.com'l if f. recipier **tpRespons** ango.temp om djangc tion/xhtml+ f.load template source(templ template.Library() @registe toescape=True) def initia

nplateSyntaxError("%r tag's a init (self, forma f, cyclevars): self.cyclevars = ntext[self] cle iter.nex get query eturn super eld(max ler sex = mo ns.Form): s orms.CharF age = for data['subje pend(sende jango.core. r def my v mport Con plate, loader pp director template = ame, temp er @stringf ower(value

d be in quotes" % tag name) self.format string = format str /ars def render(self, context): ass MaleMan dels.Manac naleManage _query_set =1. choices le'). ('F'. 'F€ sage = fo (max lengt leaned data sender = import s∈ nd mail(su (request): t = et template lass Loader(app directories.Loade plate(source) return template, n value.lower() from django text[0], text[1:] if autor time(parse at string[0] string[1:-1]) autnemicate(self, pwd valid: try:

e user.save() return user re Field(Entry) details

CurrentTimeNode(form def render(self, context): self not in context.render con lef aet auer f): return su er(sex='F') c models. Mod nager() men ())) people CharField(): ns.EmailFiel m.cleaned cc myself ipients) ret message, pp/template. □ Context({" usable = True def load template from django import template import conditional esca conditional escape

The web framework for perfectionists with deadlines



Unidad Temática 1

Introducción a Django

- ¿Qué es Django? Principales características.
- Breve historia y contexto.
- Principios de diseño del framework.
- Filosofía "Baterías incluidas".
- Patrón MVT.
- Ventajas y desventajas de utilizar Django.
- Empresas famosas que utilizan Django.





Exactamente... ¿qué es un Framework?

Un framework de desarrollo de software es un conjunto de herramientas, bibliotecas, y patrones predefinidos que facilitan el desarrollo de aplicaciones de software. Actúa como una base sobre la cual los desarrolladores pueden construir aplicaciones de manera más eficiente, reutilizando código común y siguiendo ciertas reglas y estructuras establecidas.

Características principales de un framework:

- Reutilización de código: Proporciona funciones y módulos reutilizables que ahorran tiempo al evitar la necesidad de escribir código desde cero.
- **Estructura:** Define una arquitectura estándar para el desarrollo, lo que ayuda a mantener la consistencia y la organización del proyecto.
- **Herramientas integradas:** Ofrece herramientas para tareas comunes como manejo de bases de datos, autenticación de usuarios, y gestión de sesiones.
- Modularidad: Permite agregar o quitar componentes según las necesidades del proyecto.

Ejemplos de frameworks populares:

- Web: Django, Flask, FastAPI (Python), Laravel (PHP), Ruby on Rails (Ruby), Angular (JavaScript).
- Aplicaciones móviles: React Native, Flutter.
- Desarrollo de juegos: Unity, Unreal Engine.

Usar un framework permite a los desarrolladores enfocarse en la lógica específica de la aplicación, en lugar de preocuparse por detalles de implementación básicos que ya están resueltos por el framework.



¿Qué es Django?

Django es un framework de desarrollo web de alto nivel escrito en **Python** que promueve el desarrollo rápido y el diseño limpio y pragmático. Fue diseñado para facilitar la creación y el mantenimiento de aplicaciones web complejas con un enfoque en la reutilización de código y la rapidez en el desarrollo.

Características principales de Django:

- Administración automática: Django incluye un sistema de administración listo para usar que permite gestionar modelos de datos con facilidad, lo que es útil para crear paneles administrativos rápidamente.
- **ORM (Object-Relational Mapping):** Django proporciona un mapeo objeto-relacional que permite a los desarrolladores interactuar con la base de datos usando modelos de Python en lugar de escribir SQL directamente.
- **Seguridad:** Django viene con protecciones integradas contra amenazas comunes de seguridad web, como inyecciones SQL, cross-site scripting (XSS), y cross-site request forgery (CSRF).
- Escalabilidad: Es lo suficientemente robusto para manejar aplicaciones a gran escala, pero también es adecuado para proyectos pequeños.
- **Comunidad activa y rica documentación:** Django cuenta con una amplia comunidad de desarrolladores y una excelente documentación, lo que facilita la solución de problemas y la integración de nuevas funcionalidades.

Historia y contexto de Django

Django fue creado originalmente en el año **2003** por **Adrian Holovaty** y **Simon Willison**, dos desarrolladores web que trabajaban para el periódico **Lawrence Journal World** en Kansas, Estados Unidos. En ese tiempo, estaban encargados de construir varias aplicaciones web para el periódico, como plataformas para gestionar contenidos de noticias y eventos.

Al enfrentar desafíos comunes en el desarrollo de aplicaciones web, Holovaty y Willison comenzaron a crear un conjunto de herramientas y convenciones que les ayudara a desarrollar de manera más rápida y eficiente. Estas herramientas eventualmente se consolidaron en lo que hoy conocemos como el framework Django, a continuación algunos hitos:

- 2005: Django (en honor al guitarrista de jazz Django Reinhard) se lanza como un proyecto de código abierto bajo la licencia BSD, lo que permitió que desarrolladores de todo el mundo utilizaran el framework y contribuyeran a su desarrollo.
- 2008: Django 1.0, primera versión estable. Se forma la Django Software Foundation (DSF), una organización sin fines de lucro encargada de mantener y promover Django, quien garantiza que siga siendo un proyecto comunitario.
- 2010: Se lanza la versión 1.2 con mejoras significativas como soporte para múltiples bases de datos y mejoras de seguridad.
- **2012:** Se introduce un soporte robusto para archivos estáticos.
- 2013: Soporte para Python 3 y gestión de transacciones.
- 2014: Se introducen las Migraciones.
- 2015: Soporte nativo para múltiples motores de plantillas. Django 1.8 es la primera versión LTS.
- 2017: La versión 2.0 se convierte en la primera de lanzamiento exclusivo para Python 3.
- 2020: Se lanza Django 3.0 con soporte ASGI (Asynchronous Server Gateway Interface) permitiendo la gestión de peticiones asincrónicas mejorando el rendimiento y brindando posibilidades de desarrollo en tiempo real.
- 2022: Django 4.0 introduce mejoras en la API, gestión de formularios y seguridad.
- 2023: Django 5.0 mejoras en las capacidades asincrónicas, optimización de rendimientoy mejoras en herramientas de seguridad.



El <u>Zen de Python</u> es una colección de 20 principios de software que fueron escritos por Tim Peters en junio de 1999 y que influyen en el diseño del Lenguaje de Programación Python. **Enfatiza la simplicidad, la claridad y la legibilidad en el diseño del código** y muchos de estos principios están reflejados en la filosofía y el diseño de Django.

DRY (Don't Repeat Yourself) Diango promueve la reutilización de código para evitar la duplicación, lo que hace el desarrollo más eficiente y el mantenimiento más sencillo. En las aplicaciones, el uso de formularios, modelos y vistas ejemplifica este principio, ya que permite definir una vez la lógica de reutilizarla diferentes negocio ٧ en partes de la aplicación.

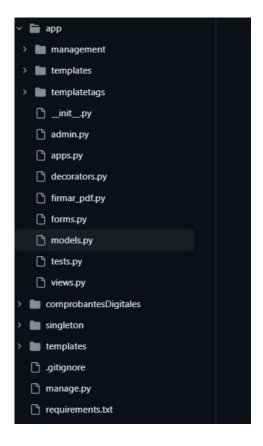
```
class Empresa(models.Model):
    razon_social = models.CharField(max_length=200, verbose_name="Descripción")
    cuit = models.CharField(max_length=11, verbose_name="CUIT", validators=[validate_cuit], unique=True)
    slug = AutoSlugField(populate_from='razon_social', unique=True, editable=False)
    abrev = models.CharField(max_length=5, verbose_name="Abreviatura sociedad", null=True, blank=True)
```

¿No es fácil? A partir de una declaración como **models.CharField(max_length=n)** se puede generar un input en un formulario HTML, una declaración SQL DDL y validar automáticamente la información para que sólo contenga n caracteres. Esto es exactamente lo que hace el principio de diseño DRY de Django.



Convenciones sobre configuración
 Django sigue convenciones comunes que reducen la cantidad de configuración necesaria, lo que permite a los desarrolladores centrarse en la lógica de la aplicación.

Por ejemplo, la estructura de proyectos y aplicaciones en Django sigue una convención estándar, lo que facilita a los desarrolladores entender un proyecto nuevo sin necesidad de configuraciones personalizadas extensas.



Versión 10



Componentes desacoplados
 Django está diseñado de manera modular, con
 componentes que pueden ser usados de forma
 independiente o sustituidos según las necesidades

 del proyecto.

Los componentes de Django, como el ORM, el sistema de plantillas o el sistema de autenticación, pueden ser usados por separado o incluso reemplazados por otras herramientas, lo que proporciona flexibilidad en el desarrollo.

El hecho de que estén acoplados de forma flexible significa que no existen dependencias rígidas entre las partes que conforman una aplicación Django.

```
@check recaptcha
def contacto(request, template name='website/contacto.html'):
    from django.http import JsonResponse
   from .forms import ContactForm
   args = {}
   if request.method == 'POST':
        form = ContactForm(request.POST)
       if form.is valid(): # and request.recaptcha is valid:
           form.enviar()
           return JsonResponse({'status': 200, 'response': {'message': 'Mensaje recibido.'}})
        args = {'form': form}
    else:
        args['form'] = ContactForm()
   if request.headers.get('x-requested-with') == 'XMLHttpRequest':
        template_name = "website/contact_form.html"
   return render(request, template name, args)
```

Por ejemplo, en Django es perfectamente válido servir contenido directamente desde una plantilla HTML, sin necesidad de usar lógica de negocios o configurar una base de datos. Al igual que en Django, también es perfectamente válido renunciar al uso de una plantilla HTML y devolver datos sin procesar directamente desde un método de lógica de negocios (por ejemplo, una respuesta Json).



Menos
 Código,
 Django promueve la escritura de código que sea conciso, legible y expresivo. Se prefieren las soluciones que minimizan la complejidad
 y maximizan la claridad.
 Esto se ve reflejado en la sintaxis de Django, donde se busca que el código sea lo más legible posible, evitando configuraciones innecesarias
 o redundantes.



Filosofía "Baterías incluidas"

Imaginen que estás creando una aplicación web que necesita autenticación de usuarios, administración de contenido, y manejo de bases de datos...

Con Django, todo esto ya está incluido y configurado, lo que te permite concentrarte en construir las funcionalidades específicas de tu aplicación en lugar de desarrollar, integrar o configurar herramientas externas.

La filosofía de "baterías incluidas" en Django se refiere a la idea de que el framework proporciona todo lo que necesitas para desarrollar aplicaciones web completas y robustas, sin requerir la instalación de herramientas adicionales o bibliotecas externas desde el principio. Este enfoque facilita el desarrollo al ofrecer un conjunto completo de funcionalidades integradas, lo que permite a los desarrolladores enfocarse en la lógica específica de su aplicación sin preocuparse por configurar o buscar componentes básicos.



Filosofía "Baterías incluidas"

Aspectos Clave de la Filosofía "Baterías Incluidas" en Django:

- 1. **Herramientas Integradas:** incluye un conjunto extenso de herramientas listas para usar, como el ORM (Object-Relational Mapping) para manejar bases de datos, un sistema de administración de usuarios, formularios, sistemas de autenticación, validación de datos, gestión de archivos estáticos, etc. Estas herramientas vienen preconfiguradas y se integran entre sí.
- Sistema de Administración Automático: proporciona un sistema de administración automática que se genera a partir de los modelos definidos en tu proyecto. Esto significa que puedes tener un panel de administración funcional con muy poco esfuerzo adicional, lo que es ideal para gestionar el contenido de la aplicación.
- 3. **Seguridad Incorporada:** incluye protecciones integradas contra muchas de las amenazas comunes en el desarrollo web, como inyecciones SQL, XSS (Cross-Site Scripting), CSRF (Cross-Site Request Forgery), etc. Están activadas por defecto, lo que reduce la probabilidad de vulnerabilidades en las aplicaciones.
- 4. **Sistema de Plantillas:** tiene un sistema de plantillas poderoso y flexible que permite la separación clara entre la lógica de la aplicación y la presentación. Este sistema soporta herencia de plantillas, bloques, y filtros, facilitando el desarrollo de interfaces de usuario complejas.
- 5. **Enrutamiento de URLs:** el enrutamiento de URLs es sencillo pero poderoso, permitiendo mapear URLs a vistas con facilidad. Es fácil de usar y suficientemente flexible para manejar patrones de URL complejos.
- 6. **Internacionalización y Localización:** incluye soporte para la internacionalización (i18n) y localización (I10n) de manera integrada, lo que facilita la creación de aplicaciones multilingües y adaptadas a diferentes culturas.
- 7. **Extensa Documentación y Comunidad Activa:** la documentación de Django es completa y está bien organizada, cubriendo tanto las características básicas como las avanzadas del framework. Además, la comunidad activa proporciona soporte adicional y una gran cantidad de recursos en forma de paquetes, tutoriales y foros.



Filosofía "Baterías incluidas"

Ventajas de la Filosofía "Baterías Incluidas":

- Productividad: Al tener todas las herramientas necesarias integradas, los desarrolladores pueden empezar a trabajar inmediatamente sin perder tiempo en configurar componentes básicos.
- Consistencia: Usar herramientas integradas asegura que todos los componentes trabajen bien juntos, reduciendo problemas
 de incompatibilidad.
- Simplicidad: Reduce la curva de aprendizaje al no tener que aprender múltiples bibliotecas o herramientas de terceros.

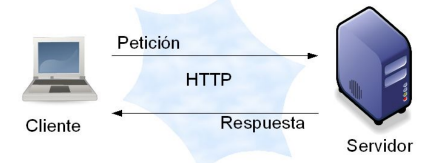


Patrón MVT

En un sitio web tradicional, una aplicación web espera peticiones HTTP del explorador web (o de otro cliente). Cuando se recibe una petición la aplicación elabora lo que se necesita basándose en la URL y posiblemente en la información incluida en los datos POST o GET.

Dependiendo de qué se necesita quizás pueda entonces leer o escribir información desde una base de datos o realizar otras tareas requeridas para satisfacer la petición.

La aplicación devolverá a continuación una respuesta al explorador web, con frecuencia creando dinámicamente una página HTML para que el explorador la presente insertando los datos recuperados en marcadores de posición dentro de una plantilla HTML.



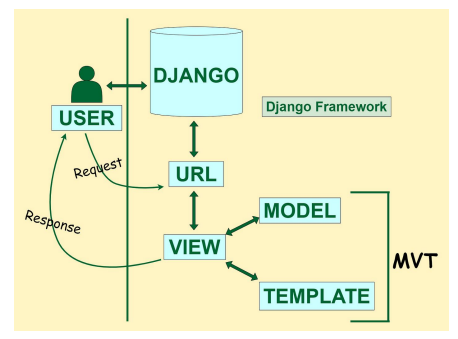


Patrón MVT

Django sigue un patrón de arquitectura llamado **MVT** (**Model-View-Template**), que es una variación del conocido patrón MVC (Model-View-Controller) utilizado en el desarrollo de software. Aunque MVT y MVC son similares en concepto, Django organiza las responsabilidades de manera ligeramente diferente, lo que se adapta mejor a las necesidades del desarrollo web.

Flujo en MVT:

- Un usuario visita una URL en la aplicación Django.
- 2. Django usa el sistema de enrutamiento de URLs para dirigir la solicitud a la vista correspondiente.
- 3. La vista maneja la lógica de negocio, como consultar la base de datos utilizando modelos.
- 4. La vista pasa los datos obtenidos a una plantilla.
- 5. La plantilla genera la página HTML final, que se envía de vuelta al navegador del usuario.





URLs

Se usa un mapeador URL para redirigir las peticiones HTTP a la vista apropiada basándose en la URL de la petición

El mapeador también puede emparejar patrones de cadenas o dígitos específicos que aparecen en una URL y los pasan a la función de visualización como datos.

```
urlpatterns = [

path("ckeditor5/", include('django_ckeditor_5.urls')),

path('admin/', admin.site.urls),

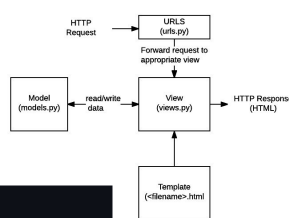
path('', home, name='home'),

path('home-video', TemplateView.as_view(template_name='website/homeVideo.html')),

path('edificios', TemplateView.as_view(template_name="website/edificios.html"), name='proyectos'),

path('edificio-<slug:slug>', desarrollo, name='desarrollo'),

path('edificio-<slug:slug>', desarrollo, name='desarrollo'),
```



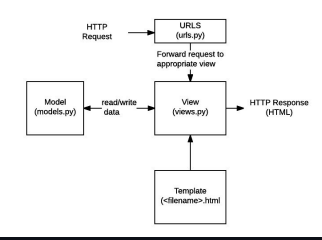
Versión 10



Vista (View)

Una vista es una función de gestión de peticiones que recibe peticiones HTTP y devuelve respuestas HTTP.

Las vistas acceden a los datos que necesitan para satisfacer las peticiones por medio de modelos, y delegan el formateo de la respuesta a las plantillas o templates.



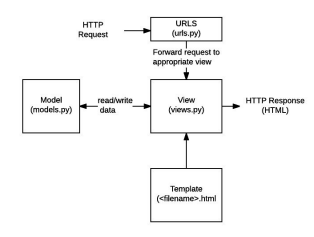
```
def home(request):
    if Parametrizacion.load().comming_soon:
        return render(request, "comming_soon.html")

args = {
        'slider_home': Desarrollo.objects.filter(in_slider_home=True, publicado=True).order_by('orden_slider_home'),
    }
    return render(request, "website/index.html", args)
```



Modelos (Models)

Los modelos en Django representan la estructura y lógica de la base de datos. Cada modelo generalmente corresponde a una tabla en la base de datos, y cada instancia de un modelo es una fila en esa tabla. Los modelos definen los campos y comportamientos de los datos que se almacenan.



Versión 10

```
class Barrio(models.Model):
    descripcion = models.CharField(max_length=255, unique=True)

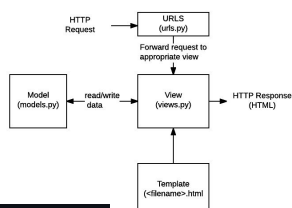
def __str__(self):
    return self.descripcion
```



Plantillas (Templates)

porqué ser HTML!

Una plantilla o template es un archivo de texto que define la estructura o diagrama de otro fichero (tal como una página HTML), con marcadores de posición que se utilizan para representar el contenido real. Una vista puede crear dinámicamente una página usando una plantilla, rellenandola con datos de un modelo. Una plantilla se puede usar para definir la estructura de cualquier tipo de fichero; ¡no tiene



Versión 10



Ventajas del Patrón MVT

- Separación de responsabilidades

 Cada componente tiene una responsabilidad clara, lo que facilita el mantenimiento y la escalabilidad.
- Reutilización de código
 Los modelos, vistas y plantillas pueden ser reutilizados en diferentes partes de la aplicación.
- Facilidad de desarrollo
 Django proporciona muchas herramientas y convenciones que hacen que trabajar con el patrón MVT sea sencillo
 y eficiente.

Sintetizando... el patrón MVT de Django estructura el desarrollo de aplicaciones web de manera que separe claramente la lógica de negocio, la interacción con la base de datos, y la presentación, permitiendo un desarrollo más organizado y manejable.



Escalabilidad

Ventajas de Utilizar Django

•	"Baterías					Incluidas"
•	Potente	ORM	(Object	t-Relational		Mapping)
•	Seguridad					
•	Rapidez	en		el		desarrollo
•	Documentación	extensa,	ecosistema	у	comunidad	activa

son nuevos en Python o en el desarrollo web en general.



Desventajas de Utilizar Django

Curva de Aprendizaje
 Aunque Django está muy bien documentado tiene una curva de aprendizaje que puede ser empinada, especialmente para aquellos que

Peso
 y
 Complejidad

Es un framework "pesado" que incluye muchas funcionalidades integradas. Para aplicaciones simples, esto puede ser excesivo.

Opinión Fuerte (dogmático / no dogmático)
 Aunque Django es dogmático pero no del todo, sigue convenciones y patrones muy específicos. Esto puede limitar la flexibilidad si los desarrolladores desean trabajar fuera de estas convenciones.

Monoliticidad

Django es tradicionalmente visto como un framework monolítico, lo que significa que tiende a centralizar la lógica de la aplicación en un solo lugar por lo puede no ser la mejor opción para arquitecturas de microservicios o para aplicaciones que necesitan ser extremadamente modulares y distribuidas.

Rendimiento

Django no está optimizado para casos de uso extremadamente demandantes en términos de rendimiento, como aplicaciones en tiempo real o de procesamiento de datos masivos.

• Compatibilidad con Bases de Datos No Relacionales

Aunque es posible usar bases de datos no relacionales con Django, su ORM está optimizado para bases de datos relacionales por lo
que si la aplicación depende de bases de datos no relacionales, puede ser más complicado integrarlas con Django de manera eficiente.

Como vimos, Django es un framework robusto y flexible que es ideal para el desarrollo rápido de aplicaciones web complejas y escalables. Sin embargo, su complejidad inherente y el enfoque "todo en uno" pueden ser excesivos para proyectos más simples o específicos. Es importante evaluar las necesidades de tu proyecto antes de decidir si Django es la mejor opción.



Empresas Famosas que Utilizan Django



Utiliza Django en su backend. Inicialmente permitió a Instagram escalar rápidamente a medida que su base de usuarios crecía de manera exponencial. La capacidad de Django para manejar un crecimiento rápido y su flexibilidad hicieron que fuera una elección ideal para Instagram, especialmente en sus primeros años.

Utiliza Django para gestionar varias partes de su aplicación web. La combinación de escalabilidad y rapidez en el desarrollo permitió a Spotify implementar nuevas funcionalidades y gestionar grandes volúmenes de datos y usuarios.





Empleó Django para la construcción de su web porque ofrecía la rapidez y facilidad de desarrollo necesarias para construir y mantener una plataforma que crecería rápidamente.

La flexibilidad de Django para manejar grandes cantidades de contenido y su capacidad para integrarse con otras tecnologías hizo que fuera una elección adecuada para un medio de comunicación de gran escala.





Empresas Famosas que Utilizan Django



Mozilla, la organización detrás del navegador Firefox Ha utilizado Django para desarrollar varios de sus servicios web. Django proporcionó a Mozilla la capacidad de desarrollar aplicaciones web seguras y eficientes, además de manejar grandes volúmenes de tráfico.

Utiliza Django para gestionar su sitio web y contenido multimedia por sus herramientas para manejar contenido dinámico y multimedia de manera eficiente.





Es una plataforma para la gestión y venta de entradas para eventos, la capacidad de Django para manejar transacciones y gestionar bases de datos complejas fue clave para Eventbrite.

Disqus es una popular plataforma de comentarios que se integra en sitios web y blogs, fue originalmente construida con Django, este permitió a Disqus manejar eficazmente una gran cantidad de interacciones de usuarios y contenido generado por usuarios.





Bibliografía

- https://www.djangoproject.com/
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Server-side/Django
- https://www.webforefront.com/django



Unidad Temática 2

Escribiendo tu primera aplicación

- Versiones de Diange
- Instalación y configuración de Python y Djang
- Creación un provecto aplicacione Estructura de directorios archivo ٧
- Servidor de desarrol
- Comandos básico
- Buenas prácticas.

django

View release notes for Django 2.1



The install worked successfully! Congratulations!

You are seeing this page because DEBUG=True is in your settings file and you have not configured any









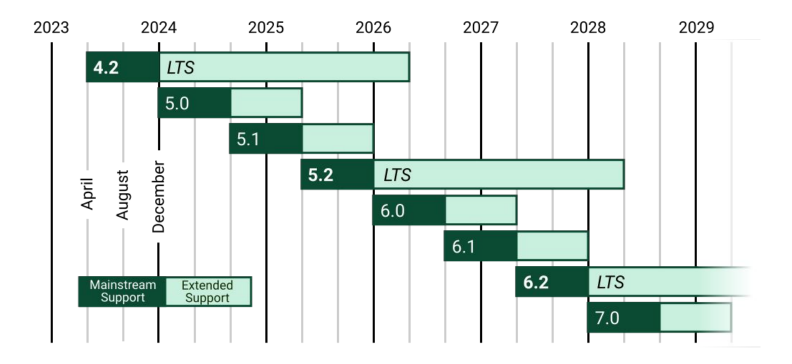
Versiones de Django

Django, desde su lanzamiento, ha tenido varias versiones que han introducido nuevas funcionalidades, mejoras de rendimiento y correcciones de seguridad.

Se organizan de la siguiente manera:

- 1. Versiones Principales (Major Releases) 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, y futuras. Suelen incluir cambios significativos, nuevas características y, en algunos casos, la eliminación de funciones obsoletas.
- 2. **Versiones Menores (Minor Releases)** 3.1, 3.2, 4.1, etc. Generalmente incluyen nuevas funcionalidades, mejoras en las características existentes y pueden introducir algunos cambios menores en la API.
- 3. Versiones de Parche (Patch Releases) 3.2.1, 3.2.2, etc. Se centran en corregir errores y problemas de seguridad sin introducir nuevas funcionalidades o cambios importantes.

Versiones de Django





Instalación de Python.

Al ser un framework web Python, Django requiere Python.

Para obtener más información consulta ¿Qué versión de Python puedo usar con Django?

Python incluye una base de datos liviana llamada <u>SQLite</u>, por lo que no necesitarás configurar una base de datos por lo menos por ahora.

Obtené la última versión de Python en https://www.python.org/downloads/ o con el administrador de paquetes de su sistema operativo.

Podés verificar si Python está instalado escribiendo python desde tu shell, verás ver algo como:

```
Python 3.x.y
[GCC 4.x] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```



Recomendación sobre Python

Al desarrollar software con Python, un enfoque básico es instalar Python en tu máquina todas las bibliotecas necesarias a través de la terminal, escribís todo tu código en uno o varios archivos *.py y ejecutás tu programa Python en la terminal.

Este es un enfoque común para principiantes y muchas personas que están transicionando a trabajar con Python para análisis de datos.

Esto funciona bien para proyectos de programación de Python simples. Pero en proyectos de desarrollo de software complejos, como la creación de una biblioteca de Python, una API o un kit de desarrollo de software, a menudo trabajará con varios archivos, varios paquetes y dependencias. Como resultado, necesitará aislar tu entorno de desarrollo de Python para ese proyecto en particular.

"Un entorno virtual es un entorno Python tal que el intérprete Python, las bibliotecas y los scripts instalados en él están aislados de los instalados en otros entornos virtuales y (de manera predeterminada) de cualquier biblioteca instalada en un "sistema" Python, es decir, uno que esté instalado como parte de su sistema operativo"



Uso de los Python Virtual Environments

Hay varias formas de crearlos, a través del módulo venv, el paquete virtualenv o los gestores de venv de los IDEs

/path al nuevo virtual environment/ python3 -m venv Para activarlo: /path_al_nuevo_virtual_environment/bin/activate source instalar Para paquete librería: un 0 pip install requests = = 2.25.1python3 pip install requests==2.25.1 para Windows desactivarlo virtual environment: Para 0 el remover deactivate

ATENCIÓN: Chequeá la sintaxis adecuada para tu sistema operativo.

https://docs.python.org/es/3/library/venv.html



Instalación de Django

Hay tres opciones para instalar Django:

- <u>Instalar una versión oficial</u>: la mejor opción para la mayoría de los usuarios.
- Instalar una versión de Django proporcionada por la distribución de tu sistema operativo.
- <u>Instalar la última versión de desarrollo</u>: para los entusiastas que les gusta la adrenalina, quienes quieren las últimas y mejores funciones y no tienen miedo de ejecutar código completamente nuevo. Es posible encontrar errores en la versión de desarrollo pero informarlos ayuda al desarrollo de Django.

Atención: es muy probable que las versiones de paquetes de terceros sean más incompatibles con la versión de desarrollo que con la última versión estable.

```
>>> import django
>>> print(django.get_version())
5.1
```



Creando un Proyecto

Un proyecto Django consiste en una colección de configuraciones para una instancia de Django, incluida la configuración de la base de datos, las opciones específicas de Django y las configuraciones específicas de la (o las) aplicaciones.

Lo bueno es que esto se genera automáticamente...

django-admin startproject nombre_del_proyecto

¡Cuidado! evitá nombrar los proyectos con nombres de componentes integrados de Python o Django.

Por ejemplo: **django** (entraría en conflicto con el propio Django) o **test** (que entra en conflicto con un paquete integrado de Python).

https://docs.djangoproject.com/en/5.1/intro/tutorial01/

```
mysite/
manage.py
mysite/
__init__.py
settings.py
urls.py
asgi.py
wsgi.py
```



Creando las Aplicaciones

Cada aplicación que escribís en Django es un paquete Python que sigue una convención determinada.

Nuevamente Django incluye una utilidad que genera automáticamente la estructura básica de directorios de una aplicación, de modo que puedas concentrarte en escribir código en lugar de crear archivos y directorios.

django-admin startapp nombre_de_la_aplicación

Proyectos vs. aplicaciones

polls/
 __init__.py
 admin.py
 apps.py
 migrations/
 __init__.py
 models.py
 tests.py
 views.py

¿Cuál es la diferencia entre un proyecto y una aplicación? Una aplicación es una aplicación web que hace algo, por ejemplo, un sistema de blog, una base de datos de registros públicos o una pequeña aplicación de encuestas. Un proyecto es una colección de configuraciones y aplicaciones para un sitio web en particular. Un proyecto puede contener varias aplicaciones. Una aplicación puede estar en varios proyectos..

https://docs.djangoproject.com/en/5.1/intro/tutorial01/



Servidor de Desarrollo

Django incorpora un servidor web liviano escrito en Python.

La idea es que puedas desarrollar cosas rápidamente, sin tener que lidiar con la configuración de un servidor de producción (como Apache) hasta que tu proyecto esté listo para pasar a producción.

python3 manage.py runserver ← Servidor en localhost

python3 manage.py runserver 192.168.1.10:80 ←IP de tu equipo donde desarrollás

Ahora es un buen momento para tener en cuenta lo siguiente: **no utilices este servidor en nada que se parezca a un entorno de producción**. Está destinado únicamente a utilizarse durante el desarrollo. (Nos dedicamos a crear frameworks, no servidores web - chiste de algún documentador).



Comandos Básicos

Django incorpora una serie de comandos básicos, los más utilizados son:

runserver	manage.py	python3	•
createsuperuser	manage.py	python3	•
makemigrations	manage.py	python3	•
migrate	manage.py	python3	•
changepassword	manage.py	python3	•

https://docs.djangoproject.com/en/5.1/ref/django-admin/



Buenas Prácticas

Crear proyectos y aplicaciones en Python de manera efectiva implica seguir una serie de buenas prácticas que mejoran la mantenibilidad, escalabilidad y calidad del código.

- Estructura
 del
 Proyecto
- Documentación
 README.md en el root de tu proyecto que describa el propósito del proyecto, cómo configurarlo, y cómo ejecutarlo.
- Docstrings
 Utilizá docstrings en tus funciones, clases y módulos para describir su propósito y cómo deben ser usados.
 Escribí comentarios claros y útiles, evitando comentarios innecesarios que solo expliquen lo obvio.
- Control
 de
 versiones
- Entornos
 Virtuales



Buenas Prácticas

Gestión de Dependencias
 Usá pip para instalar y gestionar dependencias, asegurate de que requirements.txt esté actualizado.

• PEP 8: Estilo de Código

Tenemos muchas más Buenas Prácticas que iremos viendo durante el seminario.



Modelos y bases de datos

- Motores de DB.
- De la lógica de negocio a la definición de modelos y relaciones a través del ORM.
- Migración y administración de las migraciones.
- Interfaz de administración integrada.
- Creación de objetos y consultas.





Motores de DB

Django soporta múltiples bases de datos, entre las cuales se incluyen:

- > SQLite: base de datos predeterminada en Django, ideal para desarrollo y pruebas.
- PostgreSQL: recomendadas para producción debido a su robustez y características avanzadas.
- > MySQL: muy popular en la web, especialmente para aplicaciones que requieren alta escalabilidad.
- > Oracle: aunque está soportada, es menos común en proyectos Django.
- CockroachDB, Firebird, Google Cloud Spanner, Microsoft SQL Server, Snowflake, TiDB,
 YugabyteDB: a través de controladores adicionales



Motores de DB

La configuración de la base de datos se realiza en el archivo settings.py del proyecto.

Por ejemplo, una configuración básica para MySQL podría verse así:

```
# settings.py

DATABASES = {
    "default": {
        "ENGINE": "django.db.backends.mysql",
        "NAME": "nombre_db",
        "USER": "user",
        "PASSWORD": "password",
        "HOST": "127.0.0.1",
        "PORT": "3306",
    }
}
```

NOTA: Con SQLite la migración inicial crea la DB. Si usás otro motor debés crear la DB a través del DBMS correspondiente. https://docs.djangoproject.com/en/5.0/ref/databases/



ORM

Uno de los aspectos más poderosos de Django es **su capacidad para interactuar con bases de datos de manera eficiente a través de su sistema ORM** (Object-Relational Mapping).

¿Qué es un ORM?

Un ORM es una técnica de programación que permite mapear clases y objetos en un lenguaje de programación a tablas en una base de datos relacional. Con **Django**, **podés interactuar** con la base de datos usando objetos Python en lugar de escribir SQL directamente.



Modelos

Las entidades de interés de nuestro sistema y las relaciones entre ellas se representan mediante clases de Python que heredan de django.db.models.Model y se escriben dentro de los archivos models.py de las distinas aplicaciones.

- Atributos: En un modelo de Django, los atributos de la clase corresponden a las columnas de la tabla en la base de datos. Los tipos de datos de estos atributos (como CharField, IntegerField, etc.) definen el tipo de columna en la tabla.
- > Relaciones: Django maneja las relaciones entre entidades usando campos específicos:
 - ForeignKey: Representa una relación de uno a muchos.
 - ManyToManyField: Representa una relación de muchos a muchos.
 - o OneToOneField: Representa una relación de uno a uno.

Seminario Framework Django



Modelos

```
app.models.py
class Autor(models.Model):
   # Los autores se identifican por un id secuencial y se registra de ellos una descripción
   # compuesta por su pseudónimo o nombre y apellido.
   # id = models.BigIntegerField(primary key=True) <--Django lo hace en forma predeterminada</pre>
   nombre = models.CharField(max length=30, null=True, blank=True)
   apellido = models.CharField(max length=30, null=True, blank=True)
    pseudonimo = models.CharField(max length=30, verbose name='Pseudónimo', null=True, blank=True)
   modificado = models.DateTimeField(auto now=True)
   creado = models.DateTimeField(auto now add=True)
   class Meta:
        verbose name plural = 'Autores'
        # db table = 'autores' por defecto app name classname en este caso app autor
   def str (self):
        return self.pseudonimo if self.pseudonimo else "{} {}".format(self.nombre, self.apellido)
```



Relaciones

```
class Genero(models.Model):
   descripcion = models.CharField(max length=30, unique=True, verbose name="Descripción")
   class Meta:
       verbose name = 'Género' # ← Podemos definir el nombre para mostrar de la clase
       verbose name plural = 'Géneros' # ← Django pluraliza agregando 's' al final del nombre de la clase
   def str (self):
       return self.descripcion
class Libro(models.Model):
   # Los libros se identifican mediante su ISBN, tienen un título, cantidad de páginas, uno o más autores y pertenecen
   # a un género literario.
   titulo = models.CharField(max_length=50, verbose_name="Título")
   cantidad = models.IntegerField(default=0)
   genero = models.ForeignKey(Genero, on_delete=models.PROTECT, verbose_name="Género")
   autores = models.ManyToManyField(Autor, verbose name="Autores", through='LibroAutor')
   def str (self):
       return self.titulo
```

Migraciones

Es la forma que tiene Django de **propagar los cambios que realizás en tus modelos en el esquema de tu DB**. Están diseñadas para ser mayormente automáticas, pero necesitás saber cuándo hacer migraciones, cuándo ejecutarlas, volverlas atrás y los problemas comunes con los que podrías encontrarte.

Recordá estos comandos:

- makemigrations: crea nuevas migraciones en función de los cambios de tus modelos.
- migrate: responsable de aplicar y desaplicar las migraciones.
- sqlmigrate: muestra las declaraciones SQL para una migración.
- **showmigrations**: enumera las migraciones de un proyecto y su estado.

Los archivos de migración de cada app se encuentran en un directorio de "migrations" dentro de esa aplicación y están diseñados para ser enviados y distribuidos como parte de su código base. Debes realizarlos una vez en tu máquina de desarrollo y luego ejecutar las mismas migraciones en las máquinas de tus colegas, tus máquinas de prueba y, finalmente, tus máquinas de producción.



Migraciones

Si usás SQLite en tu entorno de desarrollo, la migración inicial crea la DB. Si usas otro motor de base de datos tenés que crear la db desde el DBMS correspondiente.

- 1. python3 manage.py migrate
 La migración inicial crea una serie de tablas en la base de datos que son esenciales para el funcionamiento el sistema de autenticación, administración y otras funcionalidades integradas (apps instaladas en tu settings.py)
- 2. python3 manage.py makemigrations Crea archivos con los cambios en tu aplicación que no se propagaron a la DB
- 3. python3 manage.py migrate A través de instrucciones DDL cambia la estructura de la DB en función de los archivos

En función de la evolución del desarrollo de tus apps, a través de sucesivos migrate/makemigrations los cambios en los modelos se van trasladando a la DB:

0001_initial.py

0002_clase1.py

0003_alter_clase1_atributo5.py

Las migraciones tienen un orden. están relacionadas entre sí y van quedando reflejadas en la tabla *django_migrations*. También se pueden aplicar individualmente: python3 manage.py migrate 0003_alter_....py https://docs.djangoproject.com/en/5.0/topics/migrations/#module-django.db.migrations



Revertir las migraciones

Las migraciones (casi siempre) pueden revertirse aplicando el número de la migración anterior: python manage.py migrate app 0002

Si querés revertir todas las migraciones aplicadas para una aplicación, utilizá el nombre zero: python manage.py migrate app zero

Acá viene el "casi siempre": Una migración es irreversible si contiene operaciones irreversibles e intentar revertir dichas migraciones generará IrreversibleError

Unapplying app.0003_auto...Traceback (most recent call last): django.db.migrations.exceptions.IrreversibleError: Operation <RunSQL sql='DROP TABLE app_libros'> in app.0003_auto is not reversible



Admin de Django

Django Admin permite gestionar el contenido de tu aplicación web sin necesidad de escribir código adiciona:

- Generación Automática: Se genera automáticamente a partir de los modelos definidos en tu proyecto. Solo necesitas registrar un modelo en admin.py de tu aplicación para que aparezca en la interfaz de administración.
- > Interfaz Amigable:
- > Incluye formularios generados automáticamente, listas con filtros, búsqueda, y paginación.
- Personalización Podés personalizar la apariencia y comportamiento de la interfaz de administración utilizando ModelAdmin. Esto incluye cómo se muestran los campos, cómo se filtran y ordenan los registros, entre otras opciones. Se pueden añadir acciones personalizadas, cambiar la disposición de los campos, etc.
- Autenticación y Autorización Está protegida por un sistema de autenticación con permisos a nivel de grupo y de usuario pueden ser configurados para restringir o permitir acceso a partes específicas de la administración.



Admin de Django

Extensibilidad Podés extender y mejorar la interfaz de administración mediante plantillas personalizadas, formularios, y vistas.



Una vez que haya creado tus modelos de datos, Django te proporciona automáticamente una API de abstracción de bases de datos que le permite crear, recuperar, actualizar y eliminar objetos.

Haremos las pruebas en el shell de Django:

python3	manage.py	shell		
Creamos	un	objeto		
from app.models import Genero genero = genero.save()	Genero(descripcion="SienSia	ficción")		

Actualizamos ese objeto... genero.descripcion="Ciencia genero.save()

ficción"



Recuperamos	un	único	objeto	con	get
genero	=	Genero.objects .get	(descripcion="	Ciencia	ficción")
genero = Genero.obje	cts. get (pk=1)				

Podemos buscar un objeto por criterio que establezca una clave única.

- Si se encuentran varios objetos según ese criterio, ocurrirá un error del tipo <u>MultipleObjectsReturned</u>.
- Si el objeto no se encuentra en función del criterio ingresado ocurrirá un error ObjectDoesNotExist.



Recuperamos varios objetos con filter o exclude:

from app.models import Autor autores =

Autor.objects.filter(apellido="González").exclude(nombre="Mario")

Se obtiene un <u>Queryset</u> que es una colección de objetos de la base de datos.

Luego podemos por ejemplo:

- Iterar entre ellos a través de un for: [print(autor) for autor in Autor.objects.all()]
- Podemos obtener la primera instancia a través de first.
 primer_autor

Autor.objects.all().first()

 Podemos obtener la última instancia a través de last. ult autor = Autor.objects.all().last()



Lookups

Las búsquedas de campos son la forma de especificar el contenido de una cláusula WHERE de SQL.

Se especifican como argumentos de palabras clave para los QuerySet métodos filter(), exclude()y get().

Los argumentos de palabras clave de las búsquedas básicas tienen el formato campo_tipolookup=valor

```
from datetime import date
from app.models import Bibliotecario
b = Bibliotecacion.objetcs.filter(desde_lte=date(2024, 1, 1)) # le, lte, gt, gte
```

b = Bibliotecacion.objetcs.filter(nombre_iexact="gonzalo") # case insensitive

b = Bibliotecacion.objetcs.filter(nombre_exact="Gonzalo") # case sensitive

b = Bibliotecacion.objetcs.filter(nombre_icontains="zalo") # contiene

https://docs.djangoproject.com/en/5.1/topics/db/queries/#field-lookups



Lookups		que			abarcan			relaciones			
	argumentos o_campo_tipo		•	clave	de	las	búsquedas	básicas	tienen	el	formato

autores = Autor.objects.filter(apellido="Clancy", libro_genero_descripcion="Novela")

libros_de_suspenso = Libro.objects.filter(genero_descripcion="suspenso")



Vistas y plantillas

- URL dispatcher
- Creación de vistas basadas en funciones.
- Uso de plantillas HTML, contexto y renderizado.





Formularios

- Creación y procesamiento de formularios.
- Manejo de errores.





Sesiones y autenticación

- Framework de sesiones.
- Autenticación y permisos de usuarios.





Las sesiones son una forma de almacenar datos específicos del usuario entre diferentes solicitudes HTTP.

Esto permite a Django asociar información con un usuario específico incluso si el protocolo HTTP es stateless (sin estado).

Entre los usos típicos tenemos:

- Guardar datos de inicio de sesión.
- Manejar datos temporales como el contenido de un carrito de compras.
- Seguir la interacción de los usuarios durante una sesión de navegación.
- Setear hojas de estilo predeterminadas, formas de visualización, etc.

Las sesiones permiten que los datos persistan entre peticiones.



```
Configurar sesiones:
# settings.py
INSTALLED APPS = [
 'django.contrib.sessions',
                             # Para manejar sesiones
 'django.contrib.auth',
                             # Sistema de autenticación
MIDDLEWARE = [
 'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware', # Middleware de sesiones
 'django.contrib.auth.middleware.AuthenticationMiddleware',# Middleware de autenticación
```



>>> from django.contrib.sessions.models import Session

```
>>> sesion = Session.objects.get(pk="3vgtozdgiqtvwunh1mcosufg1sw2npsq")
```

>>> sesion.session_data

'.eJxVjDsOwyAQRO9CHSHMJ0DK9DkDWpYlOllAMnYV5e6xJRd2N5r3Zr4swDKXsHSawpjYjQ3s cuwi4JvqBtlL6rNxbHWexsg3he-080dL9Lnv7umgQC_r2kqQlCKRQlDaayWz0ZRBiAheuJyVFtqZN REYBQ6dlPZqELxPg7Xlfn_1HDgD:1sg6al:TGa3w0uzY0HUPq5LL54CBJ3NA7Vsx2HaNKtS2LSbsr k'

```
>>> sesion.get_decoded()
{'_auth_user_id': '1', '_auth_user_backend': 'django.contrib.auth.backends.ModelBackend', '_auth_user_hash':
'72a2edbee3ca349432f54efa00ba908ff34048508fea53a8c822765ca99d177c'}
```

>>> sesion.expire_date datetime.datetime(2024, 9, 2, 17, 54, 26, 31681, tzinfo=datetime.timezone.utc)



Sesiones que duran todo el tiempo del navegador frente a sesiones persistentes:

>settings.py

SESSION_EXPIRE_AT_BROWSER_CLOSE = False (default)

SESSION_COOKIE_AGE = 1209600 # Dos semanas (en segundos)

Tiempo de expiración: Podés establecer el tiempo máximo que debe durar una sesión para evitar que se almacenen indefinidamente.

Por defecto las cookies de sesión se almacenarán en los navegadores de los usuarios durante un tiempo de hasta SESSION_COOKIE_AGE. Utilizá esto si no deseás que las personas tengan que iniciar sesión cada vez que abren un navegador.

Si SESSION_EXPIRE_AT_BROWSER_CLOSE = True, Django utilizará cookies de duración limitada del navegador, cookies que expiran tan pronto como el usuario cierra su navegador. Usá esta opción si deseás que las personas tengan que iniciar sesión cada vez que abran un navegador.



Cuando y donde se almacenan:

De manera predeterminada, Django solo guarda en la base de datos la información de la sesión que ha sido creada o modificada, es decir, si se ha asignado o eliminado alguno de sus valores de diccionario:

```
# Session is modified.
request.session["foo"] = "bar"
```

```
# Session is modified.

del request.session["foo"]
```

```
# Session is modified.
request.session["foo"] = {}
```



Autenticación y autorización

El sistema de autenticación de Django se encarga tanto de la autenticación como de la autorización. En pocas palabras, la autenticación verifica que un usuario es quien dice ser y la autorización determina qué puede hacer un usuario autenticado.

Se incluye como un módulo de contribución de Django en **django.contrib.auth**. De manera predeterminada, la configuración requerida ya está incluida en el settings.py

El sistema de autenticación consta de:

- Usuarios
- Permisos: Indicadores que designan si un usuario puede realizar una determinada tarea.
- Grupos: una forma genérica de aplicar etiquetas y permisos a más de un usuario.
- Un sistema de hash de contraseñas configurable
- Formularios y herramientas de visualización para iniciar sesión de usuarios o restringir contenido
- Un sistema backend conectable

Autenticación y autorización

El sistema de autenticación de Django pretende ser muy genérico y no ofrece algunas funciones que se encuentran comúnmente en los sistemas de autenticación web.

Se han implementado soluciones para algunos de estos problemas comunes en paquetes de terceros:

- Comprobación de la solidez de la contraseña
- Limitación de los intentos de inicio de sesión
- Autenticación frente a terceros (OAuth, por ejemplo)



Vistas basadas en clases para la autenticación

Django provee una serie de herramientas pre construidas que permiten gestionar fácilmente procesos comunes como el inicio de sesión, cierre de sesión y la gestión de contraseñas.

Estas vistas forman parte del módulo django.contrib.auth, y su uso simplifica la creación de funcionalidades de autenticación.

- LoginView / LogoutView
- PasswordChangeView
- PasswordResetView
- PasswordResetConfirmView / PasswordResetDoneView / PasswordResetCompleteView



Seguridad en Django

- Protección XSS.
- Protección CSRF.
- CORS.
- Protección SQL Injection
- Protección Clickjacking
- Almacenamiento Seguro de Contraseñas
- Uso forzado de de HTTPS





Django ofrece varios mecanismos de seguridad integrados para ayudar a proteger las aplicaciones web. Estos mecanismos son fundamentales para prevenir vulnerabilidades comunes y garantizar la integridad y confidencialidad de los datos:

Protección XSS contra (Cross-Site Scripting) Permiten a un usuario inyectar secuencias de comandos del lado del cliente en los navegadores de otros usuarios. Esto se logra generalmente almacenando las secuencias de comandos maliciosas en la base de datos, donde se recuperarán y mostrarán a otros usuarios, o haciendo que los usuarios hagan click en un enlace que hará que el navegador del usuario ejecute el código JavaScript del atacante. Los ataques XSS pueden originarse de cualquier fuente de datos no confiable, como cookies o servicios web, siempre que los no se desinfecten lo suficiente antes de incluirlos en una Diango automáticamente escapa las salidas (outputs) HTML para prevenir la inyección de scripts maliciosos en el browser del cliente, cualquier contenido dinámico generado por el usuario es escapado para prevenir ataques XSS.

https://docs.djangoproject.com/en/5.1/topics/security/#cross-site-scripting-xss-protection



2. Protección automática contra ataques CSRF (Cross-Site Request Forgery)

Los ataques CSRF permiten que un usuario malintencionado ejecute acciones utilizando las credenciales de otro usuario sin el conocimiento o consentimiento de dicho usuario.

Mediante el uso de un token único que debe ser enviado junto con cada solicitud POST, Django garantiza que solo los formularios generados por el propio sitio puedan realizar cambios en el servidor.

Este token se inserta en los formularios de Django utilizando {% csrf_token %}.



3. CORS (Cross-Origin Resource Sharing)

El middleware de CORS permite o deniega solicitudes entre diferentes dominios, lo que protege los recursos de una aplicación Django contra accesos no autorizados desde otros orígenes.

4. Protección contra SQL Injection La inyección SQL es un tipo de ataque en el que un usuario malintencionado puede ejecutar código SQL arbitrario en una base de datos. Esto puede provocar la eliminación de registros o la fuga de datos.

En Django, las consultas se construyen utilizando parametrización de consultas. El código SQL de una consulta se define por separado de los parámetros de la consulta. Dado que los parámetros pueden ser proporcionados por el usuario y, por lo tanto, no son seguros, el controlador de base de datos subyacente los escapa.

https://docs.djangoproject.com/en/5.1/topics/security/#sql-injection-protection



5. Protección secuestros de click

El clickjacking es un tipo de ataque en el que un sitio malicioso envuelve a otro sitio en un marco. Este ataque puede provocar que un usuario desprevenido sea engañado para que realice acciones no deseadas en el sitio de destino.

Django ofrece la opción de protegerse contra el clickjacking utilizando el middleware X-Frame-Options, que impide que el sitio sea embebido en un iframe.

El encabezado HTTP X-Frame-Options evita que otros sitios incrusten el contenido de tu sitio en un marco, protegiendo contra ataques de clickjacking.



6. Almacenamiento Seguro de Contraseñas

Las contraseñas de los usuarios no se almacenan en texto. Django utiliza funciones de hash robustas (como PBKDF2 o bcrypt) para almacenar contraseñas de forma segura.

https://docs.djangoproject.com/en/5.1/topics/auth/passwords/#how-django-stores-passwords



Django fomenta el uso de HTTPS en lugar de HTTP para cifrar las comunicaciones entre el servidor y el cliente, evitando ataques de man-in-the-middle.

Siempre es mejor para la seguridad implementar su sitio detrás de HTTPS. Sin esto, es posible que usuarios maliciosos de la red filtren credenciales de autenticación o cualquier otra información transferida entre el cliente y el servidor y, en algunos casos (atacantes activos de la red) alteren los datos que se envían en cualquier dirección.

El middleware SecurityMiddleware puede ser utilizado para forzar HTTPS en todas las conexiones con SECURE_SSL_REDIRECT



Despliegue del proyecto

- Despliegue del proyecto en un servidores web:
 - Nginx y Gunicorn
 - Apache mod_WSGI





Recursos adicionales y presentación de caso de uso para TF

- Recursos y comunidad para continuar aprendiendo.
- Exploración de aplicaciones reales construidas con Django





Bibliografía

- https://www.djangoproject.com/
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Server-side/Django
- https://www.webforefront.com/django
- https://www.freecodecamp.org/news/how-to-setup-virtual-environments-in-python/
- https://docs.python.org/es/3/library/venv.html