

{dev/talles}

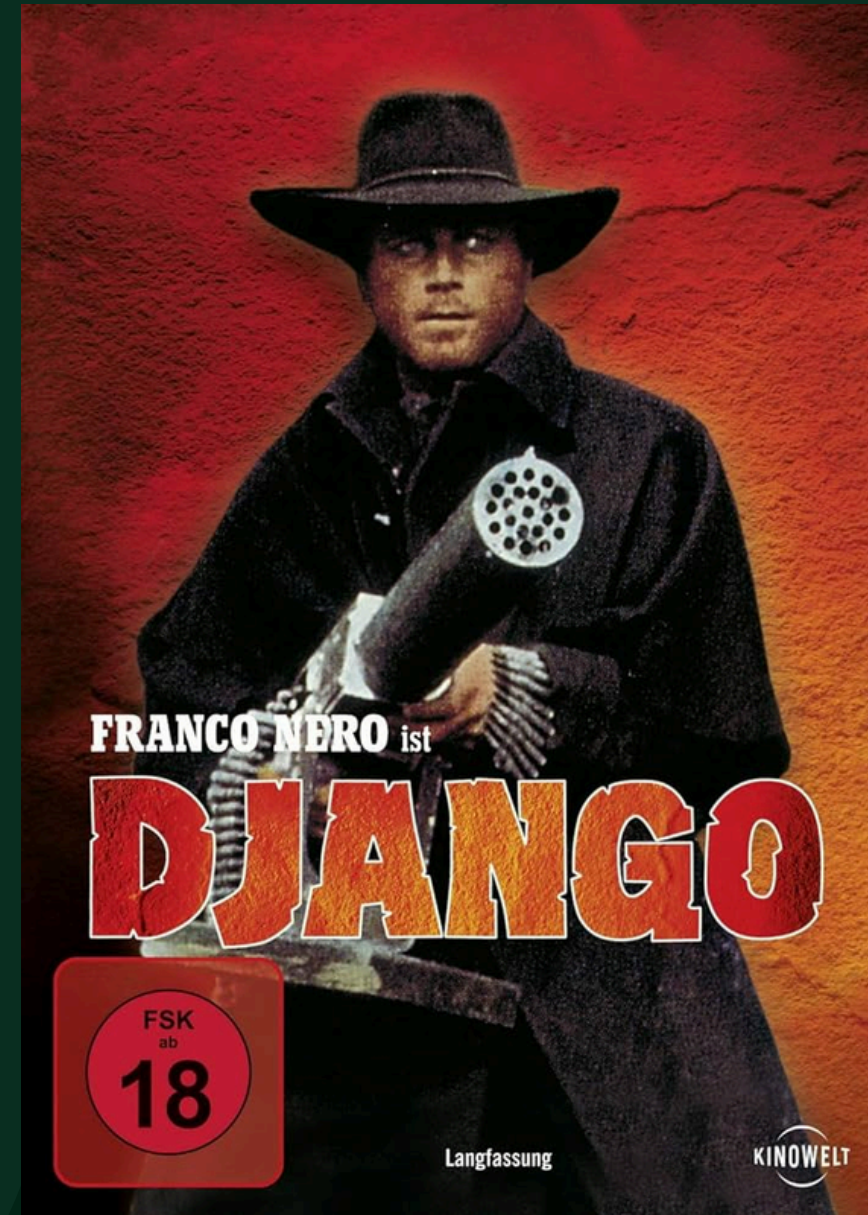
django

# Django



Por: Ricardo Cuéllar

# Si buscas por internet, encontrarás...



{dev/talles}

django

# ¿Qué es Django?



Por: Ricardo Cuéllar

# ¿Qué es Django?

**Es un framework de desarrollo web de alto nivel para Python**

El framework nos permite crear aplicaciones de forma rápida, segura y escalable

Se dio a conocer en 2005, es de código abierto y ha sido usado por grandes empresas como Instagram y Pinterest.

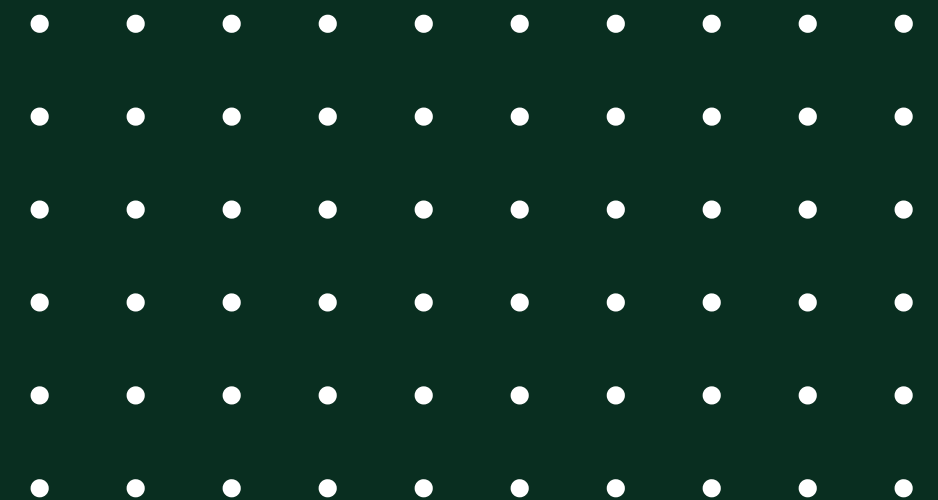
Nos da una estructura definida, es un Framework con: "Baterías incluidas".

django

# Baterías incluidas

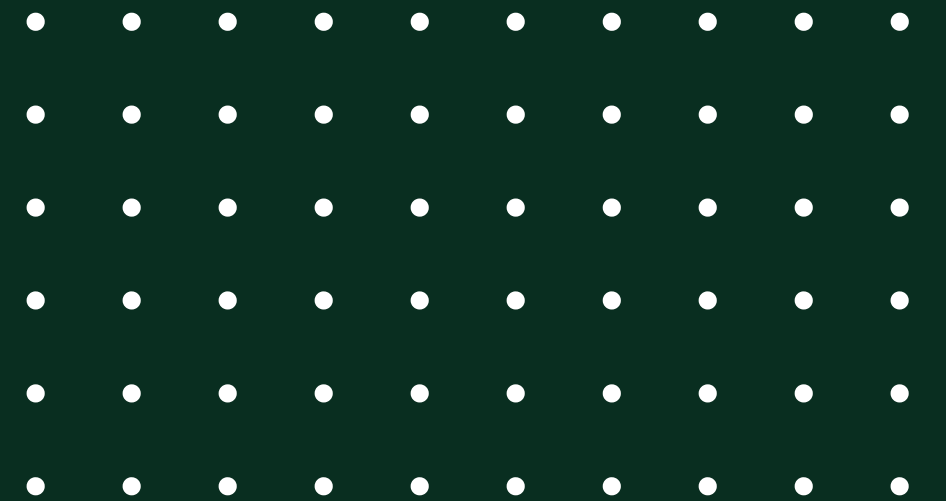
Se refiere al hecho de que ofrece soluciones pre-construidas y mejoras que solucionan prácticamente cualquier tipo de problema

Es muy editable y extendible sin perder la flexibilidad.



# ¿Por qué usar Django?

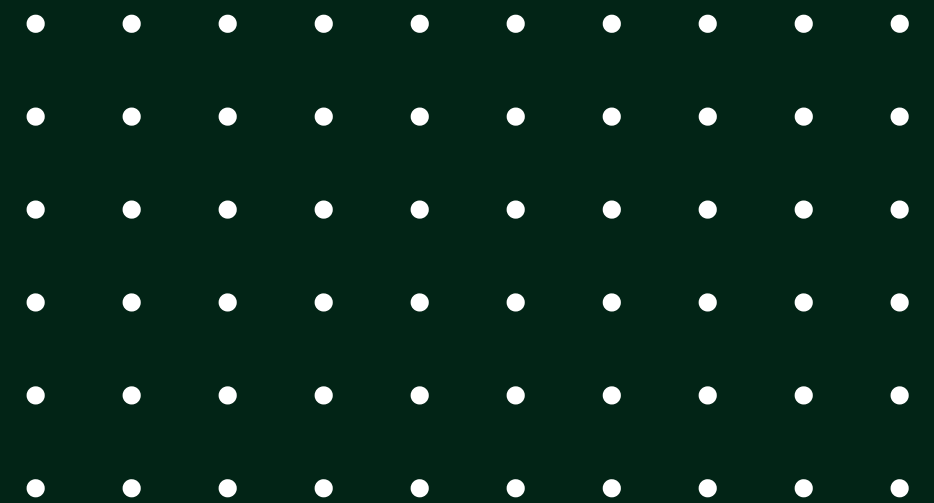
- Rápidez de desarrollo.
- Seguridad integrada (Protección con vulnerabilidades comunes).
- Escalable y mantenible.
- Modular: Apps que pueden reutilizarse.
- Comunidad activa y documentación clara.



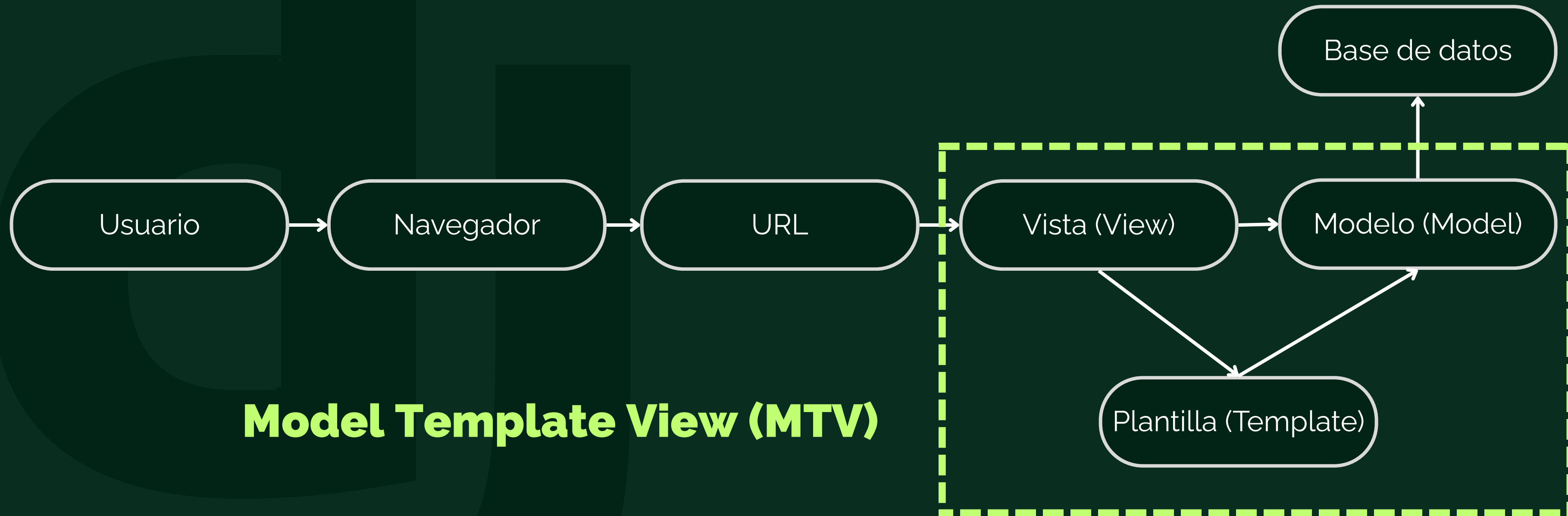
{dev/talles}



# ¿Cómo funciona Django?



# ¿Cómo funciona Django?





**¿Qué puedes  
construir con  
Django?**



# Ventajas y desventajas

## de Django

### Ventajas

Desarrollo rápido

Admin Integrado

Comunidad amplia

### Desventajas

Pesado para  
pequeñas apps

Curva de  
aprendizaje

Se puede sentir  
opinionado

# ¿Quiénes ocupan o han ocupado Django?



eventbrite





# Crea, aprende y comparte.

