

{dev/talles}

django

# Template View



Por: Ricardo Cuéllar

# Template View

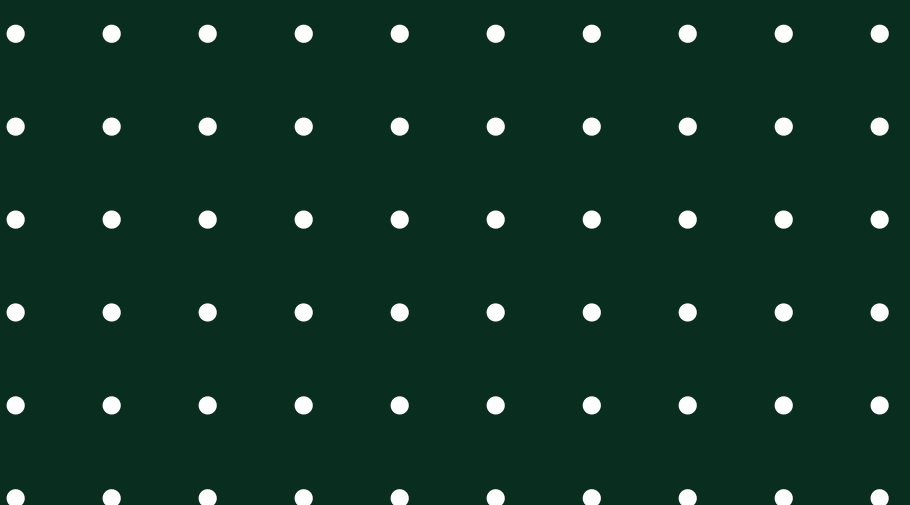
## ¿Qué es?

Es una vista basada en clase:

- Renderiza directamente una plantilla.
- No requiere lógica adicional si solo se mostrará contenido estático o un contexto mínimo.

## ¿Cuándo usarla?

- No necesitas accesos a datos dinámicos complejos.
- Se crean páginas como "Contacto", "Nosotros", "Agradecimiento".
- Quieres separar la lógica de presentación.



{dev/talles}

django

# ListView



Por: Ricardo Cuéllar

# ListView

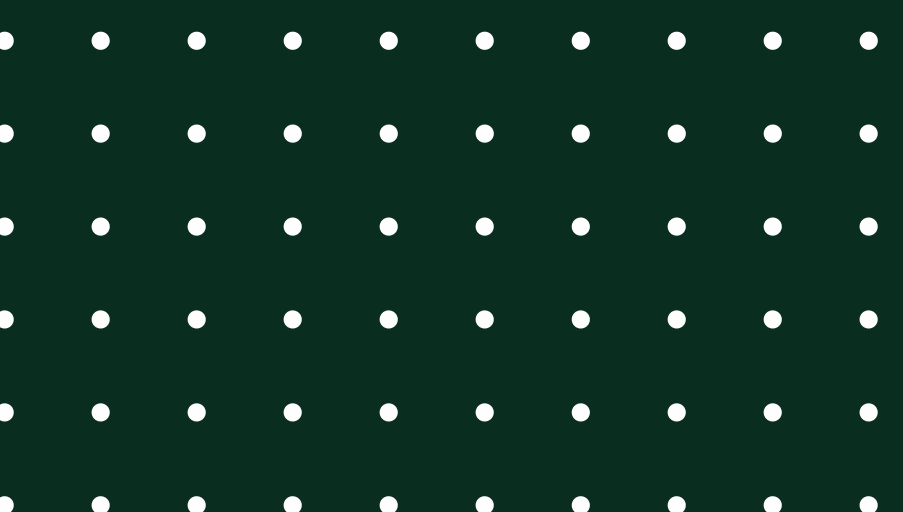
## ¿Qué es?

Es una vista basada en clase:

- Lista objetos de un modelo.
- Internamente hace una consulta con `.all()` y pasa los resultados a la plantilla en el contexto.

## ¿Cuándo usarla?

- Cuando necesitemos listar objetos.
- Cuando se quiera mostrar información de un modelo.



{dev/talles}

django

# DetailView



Por: Ricardo Cuéllar

# DetailView

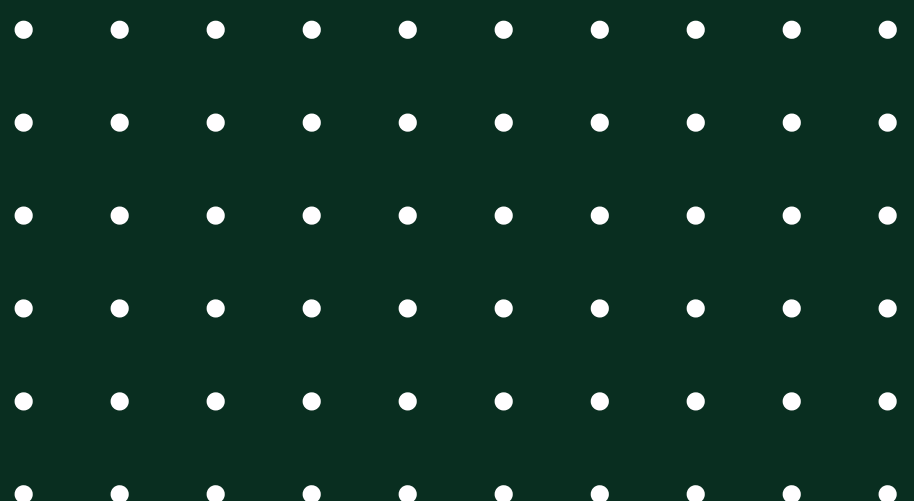
## ¿Qué es?

Es una vista basada en clase:

- Muestra los detalles de un solo registro.
- Se basa en una llave primaria o un slug.
- Usa plantilla model\_detail pero puede cambiar.

## ¿Cuándo usarla?

- Cuando se quiera mostrar información de un solo objeto.



{dev/talles}

django

# CreateView



Por: Ricardo Cuéllar

# CreateView

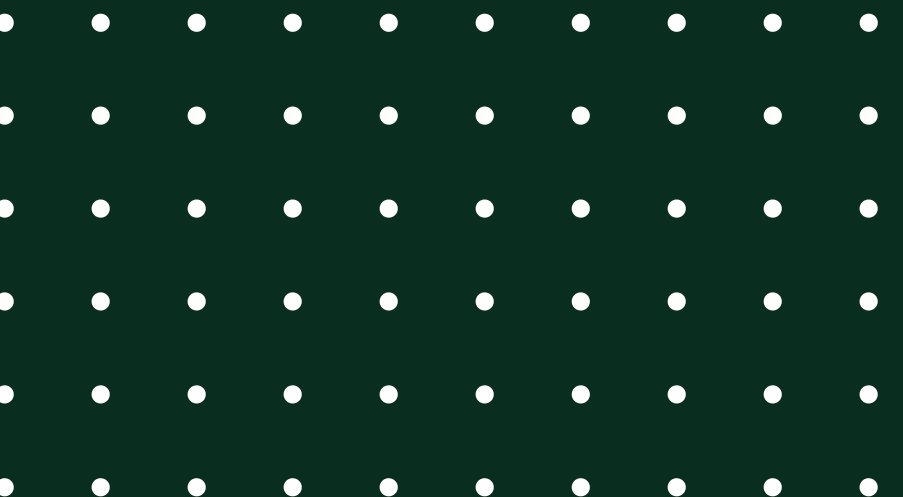
## ¿Qué es?

Es una vista basada en clase:

- Crea registros en la base de datos.
- La creación de registros lo hace de forma simple y eficiente.

## ¿Cuándo usarla?

- Cuando se quieran crear registros de un modelo.



{dev/talles}

django

# UpdateView



Por: Ricardo Cuéllar

# UpdateView

## ¿Qué es?

Es una vista basada en clase:

- Permite editar los registros existentes de un modelo.

## ¿Cuándo usarla?

- Cuando se deseé editar un registro.



{dev/talles}

django

# DeleteView



Por: Ricardo Cuéllar

# DeleteView

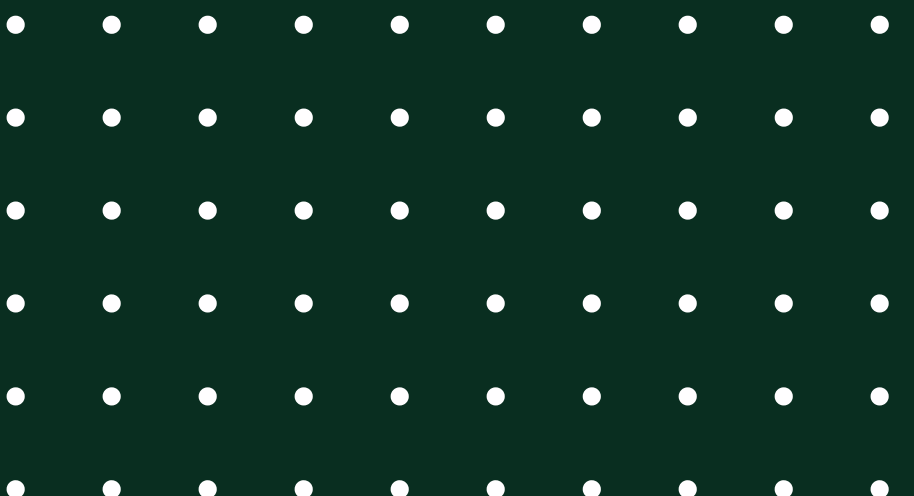
## ¿Qué es?

Es una vista basada en clase:

- Permite a los usuarios a eliminar registros de manera segura y controlada.

## ¿Cuándo usarla?

- Cuando se quiera eliminar registros.



**¡Sigamos  
aprendiendo!**

