

{dev/talles}

django

Template View



Por: Ricardo Cuéllar

Template View

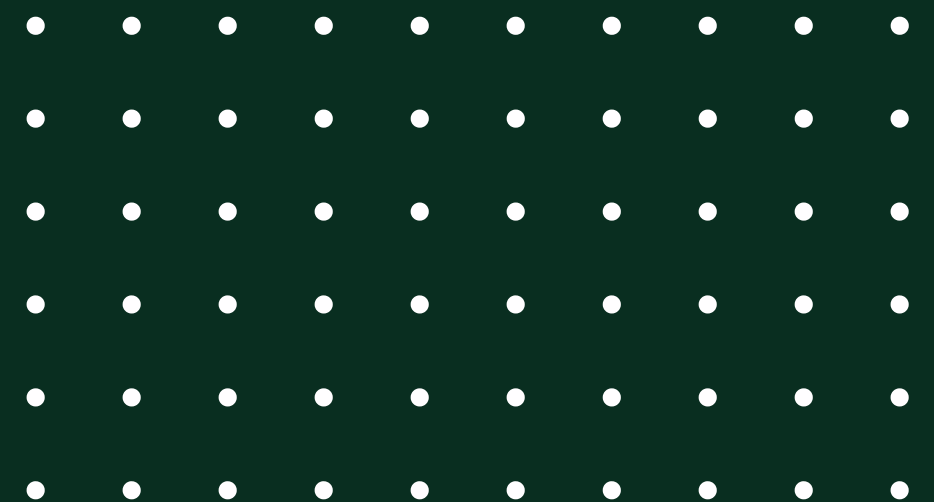
¿Qué es?

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

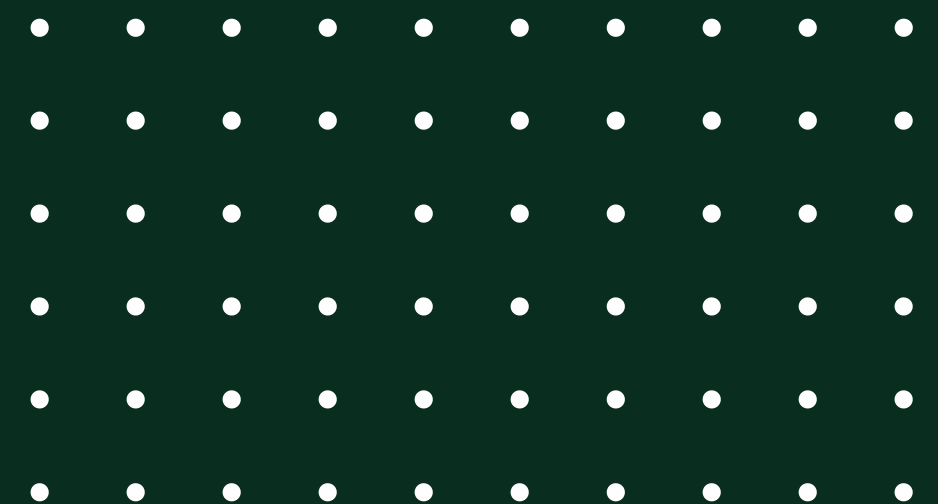
¿Qué es?

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

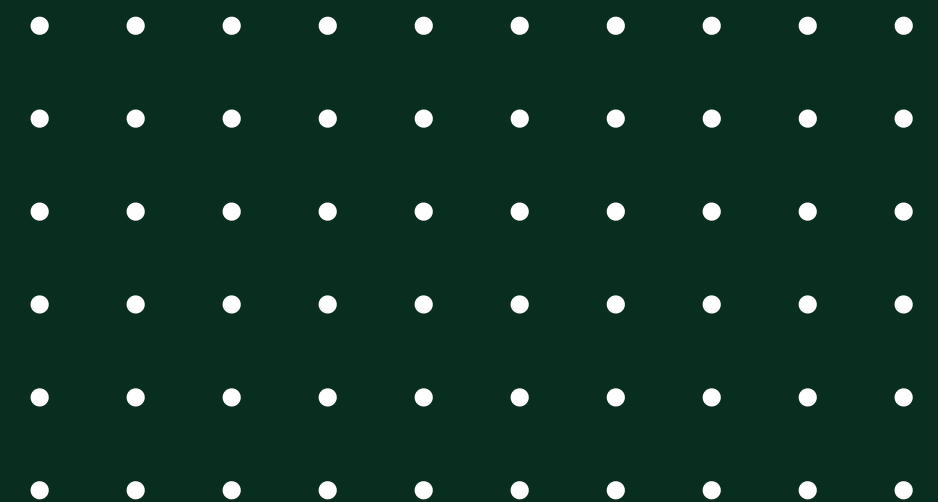
¿Qué es?

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

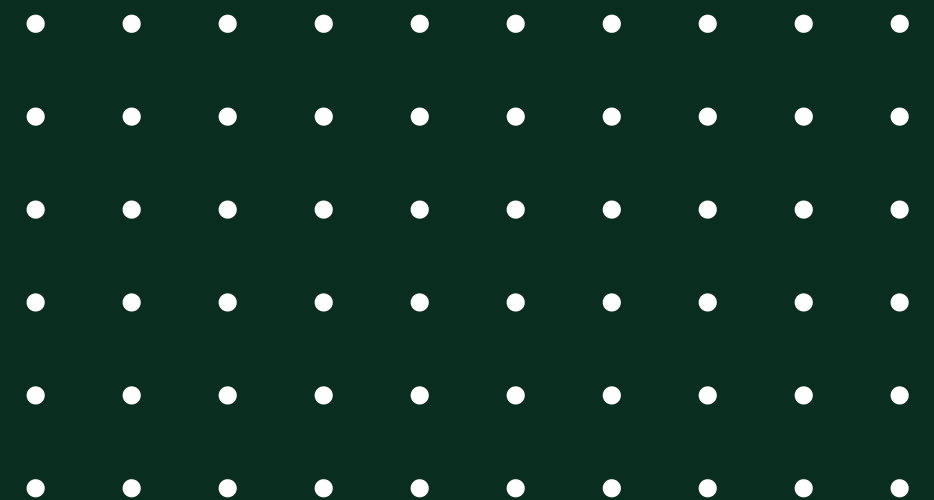
¿Qué es?

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

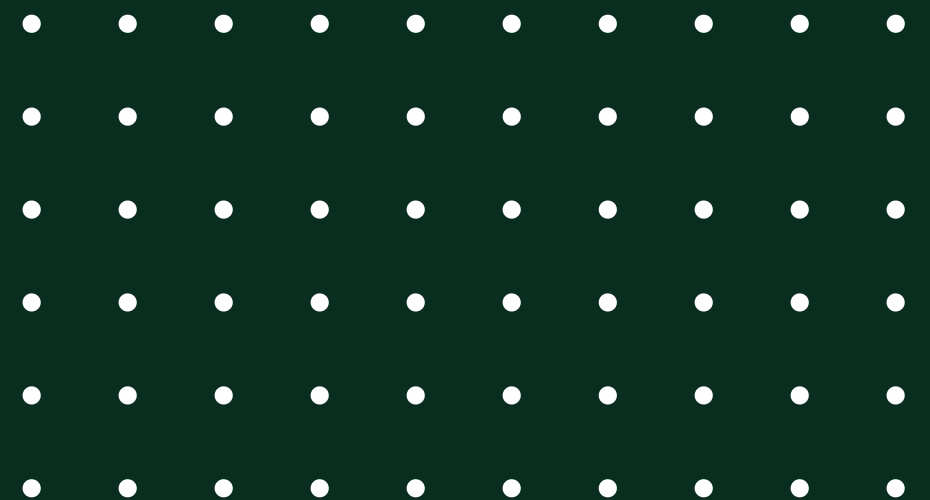
¿Qué es?

Es una vista basada en clase:

- Permite editar los registros existentes de un modelo.

¿Cuándo usarla?

- Cuando se desee editar un registro.



{dev/talles}

django

DeleteView



Por: Ricardo Cuéllar

DeleteView

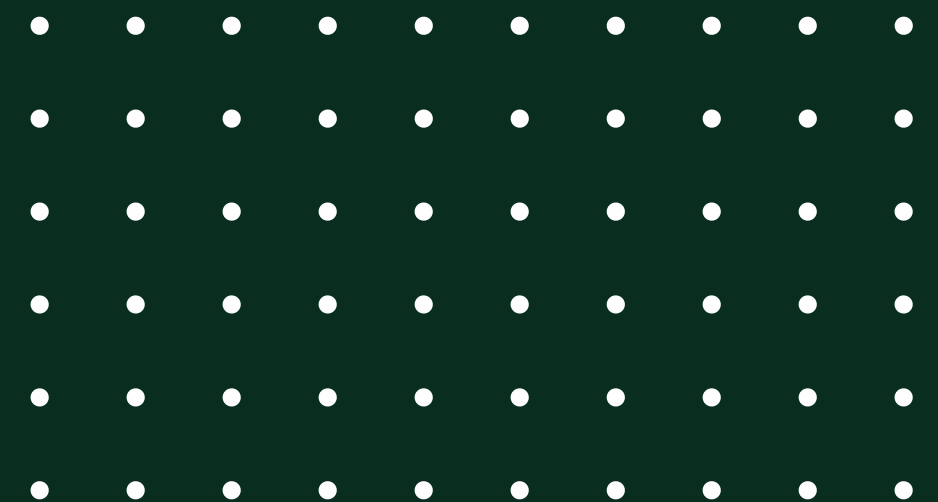
¿Qué es?

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.



{dev/talles}



**¡Sigamos
aprendiendo!**

