**MVC Django**

O **MVC** (Model-View-Controller) é um padrão de arquitetura de software que divide a aplicação em três componentes principais:

1. **Model**: Representa a estrutura dos dados da aplicação. No Django, o Model é responsável por definir os dados (geralmente, as tabelas do banco de dados) e a lógica associada a eles. Cada Model é uma classe que herda de django.db.models.Model, e a partir disso o Django automaticamente gera o esquema de banco de dados correspondente.
2. **View**: Trata da lógica de exibição da aplicação. No Django, o View é responsável por processar a requisição do usuário, interagir com o Model para buscar ou alterar dados e então retornar a resposta ao usuário. Em Django, as Views podem ser funções ou classes que gerenciam a lógica e retornam o conteúdo (geralmente, templates HTML).
3. **Controller**: O controlador lida com a entrada do usuário e interage com o Model e a View. Em Django, isso é feito através do **URLs** e **Views**, mas o termo "Controller" é frequentemente substituído por **URL Dispatcher** ou **URLconf**. O Django faz o mapeamento das URLs para as funções ou classes de View, que são responsáveis por controlar o fluxo da aplicação.