**COMO É O MVC NO DJANGO?**

O Django usa o padrão MVC que separa o projeto em três camadas são conectadas entre si e cada uma desempenha um papel para que a aplicação desenvolvida funcione de forma correta. Porém, o Django utiliza a arquitetura MTV, que é derivada e baseada no padrão MVC. Na arquitetura MTV, a nomenclatura de arquivos e quais camadas são interconectadas mudam.

**COMO CADA ITEM NO MTV NO DJANGO TEM RELAÇÃO COM CADA ITEM NO MVC**

**Modelo (Model):** Tanto no MVC quanto no MTV essas camadas possuem a mesma finalidade. As duas cuidam do mapeamento de banco de dados para o projeto, servindo como uma interface para os dados armazenado no próprio banco.

**Template – View:** A View (Visualização) no MVC é a responsável por mostrar ao usuário o que ele vê no navegador ou na interface de um aplicativo desktop. O Template se relaciona com a View do conceito MVC porque também controla o que deve ser exibido e como o conteúdo será exibido ao usuário.

**Controller – View;** O Controller (Controlador) é quem usa a lógica programada para para extrair informações do banco de dados por meio do model e passado para a view, o controller também recebe respostas do usuário por meio da view e adapta a lógica programada alterando a view oi atualizando dados por meio do model. A view no modelo MTV cuida de toda a lógica de negócios e serve como uma ponte entre o model e o template.