**MVC**

MVC é um padrão de arquitetura de software em 3 camadas para o desenvolvimento do mesmo

- Onde o usuário interage com a camada ou seja a interface que será mostrada ao usuário (**view)**

- a manipulação de dados e acesso ou seja ela pode receber um dado e retornar outro **(model)**

**-** e por fim temos a camada de controle que é responsável pelas interações onde recebe as requisições do usuário e faz a comunicação com model respondendo estas requisições **(Controller)**

**Exemplo de uso**

Supondo que um usuário queira fazer uma busca em um site de empregos com algumas restrições (disponível para viagens, computador próprio e etc.) ou seja ela está na **VIEW** neste momento, logo após a esta etapa irá receber as requisições para o **controller** onde ele irá buscar no **model** os dados solicitados em seguida devolvendo para o **controler** as informações pedidas, e que por fim retornara em uma view para o usuário o resultado final.

Resumindo a view é responsável para exibição de dados, o controller recebe os dados e faz as devidas interações com o model que por fim faz as validações ou seja regra de negócio.