**MVC**

MODEL VIEWS CONTROLLERS

Es una propuesta de arquitectura de software las cual se encarga en separar el código en 3 capas importantes model, views y controllers, las cuales tienen tareas concretas y muy diferentes con el fin de ofrecer mayores beneficios.

MODELOS

En esta capa es la encargada de manejar y trabajar con los datos, para acceder a información y actualizar su estado.

VISTAS

Es el código el cual es el encargado mostrar las vistas a los usuarios, en esta capa solo tenemos los códigos HTML y PHP.

CONTROLADORES

Esta capa es la encargada es la que sirve de enlace entre las vistas y los modelos respondiendo a las solicitudes del usuario por ejemplo (visualizar un elemento, realizar una compra, una búsqueda de información, etc).

**SPRING FRAMEWORK**

Es un entorno de desarrollo de código abierto de java, fue creado para la creación de aplicaciones robustas, seguras y escalables, es muy popular por su escalabilidad, y tiene una capacidad para simplificar el proceso de desarrollo gracias a las integración de herramientas y bibliotecas.