Ivania Velásquez, 1045718

**MVC (Modelo vista controlador), DDD (domain-driven design)**

MVC separa los datos de una aplicación en modelo, vista y controlador. El modelo se encarga de acceder a la capa de almacenamiento de datos, también lleva un registro de las vistas y controladores del sistema notifica los cambios en los datos que produce un externo. Las vistas reciben los datos del modelo y los muestra al usuario. El controlador recibe los eventos de entrada.

DDD tiene una conexión compleja entre la implementación y los conceptos del modelo, esta provee una estructura de prácticas y terminologías para acelerar el manejo de dominios complejos en los proyectos de software, pone el foco primario del proyecto en el núcleo y la lógica del dominio.