**Reflexión día 8 (08 de julio), Día 4 semana 11**

El trabajo realizado el día de hoy fue principalmente revisar contenido respecto a patrones de diseño, principalmente el modelo – vista – controlador, que fue visto en el módulo 1 de java. modelo – vista - presentador que es una estructura más desacoplada respecto al MVC porque separa la vista de los controladores, y utiliza este presentador para escoger que vista es necesaria para cada acción. Por otra parte, el patrón o modelo MVVM, no hay acoplamiento con las vistas, su funcionamiento según lo entendido es a través de enlaces de datos. Las vistas se relacionan con el view model a través de data bindings, el view model se relaciona con el modelo y notifica a la vista de los cambios en este último. Para su implementación y funcionamiento se requiere de un alto grado de desarrollo de código, por lo que aún estoy en duda si utilizar el patrón de diseño MVP o MVVM.