**Reflexión**

**Unidad 5:** Creación de Ver notas

5 de agosto de 2021

* **Aprendizaje:** Implementación de listener en recyclerview (continuación) e implementación de pruebas con expresso y JUnit
* **Reflexión:**  Daily meeting
  + **¿Qué he hecho desde la última reunión de sincronización para ayudar al equipo a cumplir su objetivo?**
    - Test unitario con Expresso y Junit
    - Asociar cursos a alumno con datos estáticos en el proveedor de usuarios
    - Crear la clase Curso
    - Crear la clase profesor
    - Crear la clase especialidad
    - Crear enum TipoDivisiónAnual
    - Crear enum Nivel
    - Activar el botón salir del menú principal
    - Pasar de un fragment a otro con un item del recyclerView
    - Botón para finalizar el ContenedorNotasActivity.kt (vuelve al menú principal)
    - Botón para volver a un fragment anterior dentro del ContenedorNotasActivity.kt
  + **¿Qué voy a hacer a partir de este momento para ayudar al equipo a cumplir su objetivo?**
    - Mantener el usuario guardado en viewModel (Pendiente para el próximo módulo)
    - Realizar presentación
    - Arreglar prueba de mockito
    - Crear otras pruebas de Expresso
    - Ver qué componentes adicionales se le puede incorporar en la aplicación para cumplir con el punto que dice “Construye un proyecto Android añadiendo componentes adicionales de acuerdo a requerimientos dado”
  + **¿Qué impedimentos tengo o voy a tener que nos impidan conseguir nuestro objetivo?**
    - No se sabe el por qué no funciona la prueba ya que se siguen los pasos dados según las instrucciones del video que recomienda el curso. Por ende, se debe realizar una investigación para saber que está ocurriendo.
* **Link de repositorio:** <https://github.com/YorchXD/Curso-de-Desarrollo-de-aplicaciones-moviles-Android-Trainee/tree/master/M%C3%93DULO%203%20DESARROLLO%20DE%20APLICACIONES%20M%C3%93VILES%20ANDROID%20JAVA/Unidad%205%20-%20Creacion%20de%20Ver%20notas/Evidencia%20dia%204%20semana%2015%20-%205%20de%20agosto>