

Continué viendo videos, y en clase el lunes el profesor atendió trabas/problemas/tacos que los participantes tenían, lo cual fue ejemplificador para el desarrollo del ejercicio.

Un primer caso fue el problema de como acceder a un elemento en un array list, no podía sacar la raza porque era un string no era una clase.

La clase la genera el plugin de tal forma que cuando haga el retrofit guarda toda la información en la clase y lo hace automáticamente.

Aclaró dudas de serializable name se usaba para cambiarle el nombre a la variable manteniendo el nombre de la api

Se expuso como se resolvió el tema de conectar a una api y en service se usó "get" y el problema era que faltaba incluir el punto entre las comillas, sólo así funcionó

Otra consulta, fue como mantener el listado de favoritos, se aclara que la consulta es relacionada con base de datos y no Android.

En programación java y kotlin los argumentos y parámetros son lo mismo, es como funciones y métodos, en otros lenguajes si es diferente.

Se efectúa presentación del profesor para clarificar porque habían varios conceptos mezclados y dudas del serializable

Durante la semana se ha estado viendo la pauta del ejercicio final el cual debiese terminar el martes 23

Continué viendo videos anteriores y buscando soluciones en internet así como escuchando la clase para detectar problemas.

Reflexión

Me falta tiempo para practicar, me enfoco en aprender la lógica.