AVILA
IES. P
FONSO DE MADRICA

	Ciclo de grado superior: Desarrollo de aplicaciones multimedia			Curso: 2023-24
١	Módulo: Programación Multimedia y Dispositivos Móviles (PMDM)			Calificación
	Grupo: 2º DAM	Fecha: 29/05/2024	Tiempo: 3h.	
	Evaluación: Extraordinar	aluación: Extraordinaria		

Nombre y Apellidos:

Se desea desarrollar una aplicación para el control de **alertas** alimentarias AESAN. La aplicación consiste en mostrar alertas que se van creando desde la red de seguridad de alimentos de España.

Existen tres tipos de alertas:

- **1. Alertas generales:** Son alertas sobre productos alimentarios de interés general para toda la población.
- **2. Alertas para alérgenos:** Estas alertas son creadas porque un alimento no declara un ingrediente que puede provocar alergia.
- **3. Alertas Suplementos:** Son alertas sobre productos complementarios en los que se ha encontrado un problema o riesgo para la salud.

La funcionalidad inicial que se nos pide es:

- 1. Desarrollar una vista principal (Activity) que muestra dos tipos de Fragment:
 - a. FragmentA: Un listado de alertas.
 - b. FragmentB: Detalle de una alerta.
- 2. El usuario podrá filtrar las alerta a través de un botón que se encuentra en la Toolbar. Los tipos de alertas por los que se puede filtrar son:
 - a. Alerta general.
 - b. Alerta alérgenos.
 - c. Alerta suplementos.
 - d. Mostrar todas las alertas.
- 3. Al pulsar sobre un filtro, se debe mostrar el filtro que se ha seleccionado. Si el usuario pulsa sobre este botón/filtro, se eliminará el filtro y se mostrarán todas las alertas.
- 4. Al pulsar sobre una alerta, se navegará a otro fragmento donde se visualizará el detalle de la alerta. Si se pulsa hacia atrás, se navegará hacia el listado de alertas.

Nota: Se acompaña un vídeo de lo que debe realizar la funcionalidad solicitada.

Nota: En la toolbar del detalle no es necesario añadir ningún icono.

Se pide:

Desarrollar una aplicación Android que cumpla la funcionalidad inicial usando todos los conceptos vistos en clase y que son necesarios para cumplir todos los Criterios de Evaluación (CE) y a su vez, todos los Resultados de Aprendizajes (RA).

Calificación

Para obtener la calificación de 5 puntos se debe conseguir:

- 1. La aplicación debe realizar lo solicitado en el enunciado.
- 2. La aplicación debe ser desarrollada siguiendo la arquitectura: Presentation, Domain y Data tal y como se ha visto en clase. Además, se deben separar las responsabilidades: Fragments, Activity, ViewModel, UseCase, Repository, etc.
- 3. Para navegar entre fragmentos se debe usar el componente Navigation.

- 4. Para el botón de filtrar se debe usar una Toolbar.
- 5. Se usan estilos, dimens, etc.
- 6. La UI del listado y del detalle debe ser como el diseño que se visualiza en el vídeo.
- 7. Uso de Hilt para la inyección de dependencias.
- 8. Uso de una librería para cargar las imágenes por url.
- 9. Uso de viewBinding para el acceso a las vistas.
- 10. Crear un repositorio con el código de la aplicación y una PullRequest con la solución implementada. Se pueden crear más de una PullRequest. Esto se deja a decisión del alumno.

Una vez se consiga el cinco, la puntuación del 5 al 10 se obtendrá según la calidad aportada al código

1. Código:

- a. El alumno desarrolla su código en Inglés: **0.25 ptos**.
- b. El alumno aplica los patrones SOLID en su código: **0.50 ptos**.
- c. El alumno realiza pruebas unitarias en el UseCase: **0.50 ptos**.
- d. El alumno desarrolla código usando las ventajas de Kotlin: scope functions, map, etc.: **0.50 ptos**.
- e. Tabula el código correctamente. **0.25 ptos**.
- f. Sigue la regla Top&Down para ordenar el código. **0.25 ptos**.

2. Versión de Control:

- a. El alumno crea PRs con toda la información necesaria para los revisores. **0.50**.
- b. Sigue el formato correcto en los mensajes de los commits. **0.50**.
- c. Crea commits por funcionalidades completas. **0.50**.

3. Skills Personales

a. El alumno ha completado todas las lecturas semanales mandadas: **1.25 ptos**.

Profesor: Jose María Pérez Ramos

Ejercicio 3 (3.5 punto)

Para la digitalización del Carné Joven se pide:

Crear un proyecto en GitHub con el nombre: ed-carne-joven-2023 en la organización que tenga el
alumno.
Crear un proyecto Java con el nombre: CarneJoven2023
Añadir el proyecto Java al repositorio GitHub.
La rama máster sólo tendrá la plantilla de la PR.
El ejercicio con la estructura de las clases y el main se subirá a una rama llamada: estructura-clases
Crear una PullRequest con la implementación realizada. La plantilla de la PR la podéis descargar
desde aquí: https://dam.sitehub.es/ed_pr.zip
Añadir como revisor al usuario josem-perram (Profe).

Profesor: Jose María Pérez Ramos Página **3** de **3**