

# PRÁCTICA EVALUABLE

## PRIMERA EVALUACIÓN

PROGRAMACIÓN MULTIMEDIA Y DISPOSITIVOS MÓVILES 24/25 CFGS DAM

Autor: Mara Vañó

m.vanoalonso@edu.gva.es

Fecha: 2024/2025

Licencia Creative Commons

versión 4.0

# ÍNDICE

| 1. | OBJETIVOS DE LA PRACTICA | 3 |
|----|--------------------------|---|
| 2. | REQUERIMIENTOS           | 3 |
| 3. | RÚBRICA                  | 6 |



#### 1. OBJETIVOS DE LA PRÁCTICA

El objetivo de esta práctica es la realización de una actividad donde podamos englobar todos los conceptos trabajados durante esta primera evaluación y utilizarlos en la creación de una App.

Para ello realizaremos un proyecto/APP en **Android Studio** utilizando como lenguaje de programación **Kotlin**. Como sugerencia nuestra aplicación debe ser soportada por Android 5.0 o superior, se usará la API 21..

#### 2. REQUERIMIENTOS.

La entrega de esta práctica cuenta con tres partes.

- a) Proyecto en Android Studio comprimido .zip (8 puntos)
- b) Memoria del proyecto **formato PDF** (1 punto)
- c) Entrevista personal y presentación de la aplicación **TI o un video** (1 punto)

#### a) Proyecto Android Studio:

Se deberá realizar una aplicación utilizando Kotlin mediante Android Studio. Se realizará sobre una Empty Views Activity.

La aplicación deberá como mínimo contar con:

- Con varias pantallas que cuenten con un entorno gráfico propio (Layout)
- Al menos dos Activities donde se realicen diferentes funciones
- Controlar el flujo de la aplicación mediante Android Manifest y/o control de flujo mediante Oncreate, Onpause...

#### b) Memoria del proyecto:

Se realizará un documento PDF con una extensión mínima de 2 hojas y máxima de 4



#### hojas. Contará con:

Descripción del funcionamiento de la app/ guía de usuario

- Justificación del código
- Estructura de la app mediante esquemas o diagramas
- Aspecto que se quieran destacar

#### c) Entrevista y presentación/video:

La entrevista personal o video será una pequeña tutoría individual/video donde cada alumno presentará su aplicación y explicará el funcionamiento de la misma.

Esta entrevista/video será breve, **15 minutos** en total repartidos en 10 minutos presentación y otros 5 minutos para preguntas, en el caso del video serán 12 minutos y se enviará al alumno un mail con las posibles dudas, si las hubiese, para que las responda por el mismo sistema, mail.

. Se puede utilizar material de apoyo para la presentación.

El objetivo de la entrevista es presentar la aplicación y demostrar las destrezas para su desarrollo.



- d) Sugerencias de tema de posibles aplicaciones:
  - ☐ Una calculadora simple (opcional: ampliable a científica)
  - ☐ Juego de preguntas con 4 posibles respuestas dinámica *Trivial Pursuit*, *Quién* ere ser millonario, Buzz Quiz tv...
  - ☐ Aplicación para aprender idiomas con ejercicios de rellenar huecos mediante botones oescribiendo

Ejemplo Calculadora

Ejemplo Juego Quiz

Ejemplo App Idiomas









### 3. RÚBRICA

| ítem                           | Inadecuado                    | Suficiente   | Bien   | Muy Bien   |
|--------------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| Guión<br>(2-4 páginas)         | (0 puntos)<br>No<br>realizado | (0,25) Realiza un resumen muy esquemático de la aplicación               | (0,75) Realiza un documento adecuado explicando aspectos básicos       | (1 punto) Realiza un documento completo y ordenado, incluye esquemas y una explicación correcta                |
| Entrevista<br>(10 min + 5 min) | (0 puntos)<br>No<br>realizado | (0,25)  No está preparada, tiene dificultad en responder y/o tiene dudas | (0,75) Explica el funcionamient o de la app de forma simple y correcta | (1 punto)  Explica el funcionamiento de la app y demuestra el conocimiento y autoría de todo el conjunto       |
| Entorno gráfico                | (0 puntos)<br>No<br>realizado | (1 punto)  El entorno gráfico es sencillo, solo cuenta con un layout     | (2 puntos)  El entorno gráfico es correcto, cuenta con varios layouts  | (3 puntos) El entorno gráfico es muy completo y visual, cuenta con varios layouts y el diseño tiene coherencia |



| Código Activities      | (0 puntos)<br>No<br>realizado | (1 punto) Utiliza pocas funciones muy básicas  | (2 puntos) Utiliza varias funciones bien implementada s pero el código presenta algún problema (orden, coherencia, optimización) | (3 puntos) Utiliza varias funciones, presenta un código ordenado, coherente, completo y optimizado        |
|------------------------|-------------------------------|--|--|---|
| Control de actividades | (0 puntos)<br>No realizado    | (0,75 puntos) Las actividade s presentan poca organización y afecta al rendimiento de la app | (1,5 puntos) Las actividades están ordenadas. La app no está optimizada y presenta pequeños fallos de rendimiento                | (2 puntos)  Las actividades están organizadas y optimizadas. La app no presenta problemas de rendimiento. |



La aplicación se evaluará sobre 10 puntos:

- (1 punto) Entrevista/video
- (1 punto) Guion y memoria de la práctica
- (3 puntos) Apartado gráfico en Layouts
- (3 puntos) Código de programación en MainActivity
- (2 puntos) Control de flujo de actividades

Recordad que esta práctica aporta el 60% de la nota final de la evaluación.

