

Upc pre 202301 CC238 EA - practica parcial, desarrollo de aplicaciones moviles con flutter.

Aplicaciones para dispositivos móviles (Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas)



Scan to open on Studocu



APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES (CC238) EXAMEN PARCIAL 2023-1

Sección: Todas

Profesores: Mayta Guillermo, Jorge Luis / Quevedo Velasco, David / Reyes Rodríguez, Eduardo

Duración: 170 minutos

Indicaciones:

1. El examen consta de una (1) pregunta, y tendrá 170 minutos para resolverla.

2. La pregunta consiste en el desarrollo de una aplicación nativa en Android y la entrega es a través de un archivo comprimido en formato zip. El archivo comprimido debe tener el siguiente nombre upc-pre-202301-cc238-EA-apellidos nombres codigo.zip

Importante: No olvide bajar el peso del proyecto antes de comprimir el archivo.

- 3. El enunciado del examen se encuentra en el archivo **upc-pre-202301-cc238-EA.pdf**, adjunto a esta actividad.
- 4. Cada examen cuenta con un equipo académico, el cual estará conectado durante los primeros 15 minutos del examen.
- El alumno debe dedicar los primeros 15 minutos a revisar las preguntas del examen y de presentarse alguna duda enviar un correo al(los) profesor(es)
 Jorge Mayta Guillermo, correo: pcsijmay@upc.edu.pe
- 6. De no recibir respuesta del equipo académico, o tener algún inconveniente adicional pasado los primeros 15 minutos, puede comunicarse con el profesor David Quevedo Velasco, correo: pcsidque@upc.edu.pe
- 7. Los profesores en mención solo recibirán correos provenientes de las cuentas UPC, de ninguna manera se recibirán correos de cuentas públicas.
- 8. Tener en cuenta que, ya terminado el estado de emergencia, en caso no pueda presentar el examen por problemas técnicos, deberá realizar el proceso de recuperación formal, establecido en el reglamento de estudios.



Pregunta

Ud. ha sido contratado por una compañía multinacional para desarrollar una aplicación móvil nativa utilizando Android denominada **AppSuperZound**, que cumpla con el propósito de mostrar en la aplicación una lista de álbumes musicales.

La aplicación debe contar con las funcionalidades que se describen a continuación:

- 1. La aplicación presenta en la vista inicial llamada "Home" una imagen de branding y dos botones. El primero es un botón llamado "List Album" y el segundo llamado "Favourite Album".
 - Nota: En lugar de los botones puede utilizar un BottomNavigationView.
- 2. La vista "List Album" deberá mostrar un listado de todos los álbums. Se debe mostrar la siguiente información:
 - Nombre del álbum (strAlbum)
 - Artista del álbum (strArtist)
 - Imagen del álbum (strAlbumThumb)
 - Año de lanzamiento (intYearReleased)
 - Puntaje del álbum (intScore). El puntaje del álbum debe mostrarse con el control ratingbar o similar.
- Adicionalmente, al lado de cada álbum se debe mostrar un ícono que permita registrar el álbum como favorito en una base de datos SQLite. Puede utilizar como framework de persistencia Room u otro.
- 4. La vista "Favourite Album" permite la visualización de aquellos álbums que hayan sido registrados como favoritos. Al cargar la pantalla favoritos se debe considerar la siguiente información a mostrar por cada álbum:
 - Nombre del álbum
 - Género
 - foto del estuche con el cd (strAlbum3DCase).
- 5. Adicionalmente, al lado de cada producto se debe mostrar un ícono que permita eliminar el álbum registrado en la base de datos.
- 6. La aplicación debe contar con un ícono distintivo.
- 7. Suba su carpeta de proyecto empaquetada en un archivo .zip con el nombre upc-pre-202301-cc238-EA-apellidos_nombres_codigo.zip
 - Importante: No olvide bajar el peso del proyecto antes de comprimir el archivo.

Considerar el siguiente endpoint para el listado los álbumes musicales:

https://theaudiodb.com/api/v1/json/523532/mostloved.php?format=album

Se tomará en cuenta (ver rúbrica de calificación adjunta):

- La aplicación debe tener como SDK mínimo el API 24.
- El estado ejecutable de la aplicación.
- El cumplimiento de las características solicitadas.
- La aplicación de estándares de nomenclatura en inglés.
- La interfaz de usuario.
- Claridad y eficiencia de la lógica implementada.
- Selección y manejo adecuado de bibliotecas y componentes.
- La organización aplicada para la codificación de clases y su organización en paquetes.

Rúbrica

Criterio de Calificación	Excelente	Promedio	Deficiente
C01. Building y ejecución	Al abrir el proyecto y ordenar la ejecución, ésta se inicia sin problemas.	La aplicación no llega a desplegarse y ejecutarse en el emulador de Android Studio, sin embargo el proceso de building llega a concluir.	Al cargar el proyecto el proceso de building presenta errores y no llega a concluir.
	2.0 puntos	1.0 punto	0 puntos
C02. UI & Home	El proyecto integra las bibliotecas de AndroidX y además se evidencia en toda la experiencia móvil el uso de componentes compatibles y la aplicación de los principios fundamentales de Material Design. La vista "Home" presenta una imagen de branding y los botones "List Album" y "Favourite Album".	El proyecto integra las bibliotecas de AndroidX, sin embargo la experiencia no aplica en todas las vistas los principios de Material Design. La vista "Home" está parcialmente diseñada.	No se percibe en ninguna parte de la experiencia móvil la aplicación de principios y componentes de Material Design. La vista Main no se encuentra diseñada.
	2.0 puntos	1.0 puntos	0 puntos
C03. Networking	La aplicación presenta en la vista "List Album" el listado de todos los álbums y muestra un ícono que permita registrar el álbum como favorito en una base de datos SQLite.	La aplicación implementa Networking, sin embargo no cumple completamente con las características solicitadas.	La aplicación no implementa Networking o el código no es funcional.
	5.0 puntos	2.5 punto	0 puntos
C04. Registro de Favoritos	La vista "Favourite Album" permite la visualización de los álbums que hayan sido registrados como favoritos, los que están en una base de datos local en SQLite en el dispositivo. Puede utilizar como framework de persistencia Room u otro.	La aplicación implementa persistencia, siendo ésta funcional, pero no cumple completamente con las características solicitadas.	La aplicación no implementa persistencia.
	3.0 puntos	1.5 puntos	0 puntos
C05. Borrado de Favoritos	La vista "Favourite Album" muestra un ícono que permite eliminar el producto registrado en la base de datos. La eliminación se realiza de manera correcta.	La vista muestra un ícono que permite eliminar el producto registrado en la base de datos. La aplicación implementa la eliminación, pero no se realiza de manera correcta.	La vista no cumple con lo solicitado.
	3.0 puntos	1.5 puntos	0 puntos
C06. Code Organization	Se organiza el código en paquetes aplicando el estándar dns invertido, agrupando las clases según propósito ó funcionalidad (por ejemplo activities, models, utilities)	No se aplica el estándar dns invertido para los paquetes pero agrupa las clases según propósito ó funcionalidad.	No se evidencia un criterio de organización del código en paquetes.
	1.5 punto	1.0 punto	0 puntos
C07. Code Quality	Utiliza el lenguaje de programación Kotlin. La codificación tiene un estillo claro, indentando los bloques de código según los estándares de programación correspondientes al lenguaje, aplicando	Utiliza el lenguaje de programación Kotlin. La codificación es funcional, pero sólo aplica parcialmente los estándares de indentación de bloques de código, ó existen ineficiencias en la codificación: redundancia ó	No utiliza el lenguaje de programación Kotlin ó la codificación es funcional
	una lógica consistente en los métodos, condicionales sin escenarios no contemplados, uso adecuado de reutilización de código para evitar redundancia, comentando secciones de código relevantes. Aplica patrones de arquitectura y patrones de diseño.	inconsistencias en la lógica de programación, ausencia de comentarios. Aplica parcialmente patrones de arquitectura y patrones de diseño.	pero no se evidencia aplicación de estándares ó criterios de eficiencia en la codificación, con ausencia de comentarios, ó no aplica patrones de arquitectura ni patrones de diseño.
	sin escenarios no contemplados, uso adecuado de reutilización de código para evitar redundancia, comentando secciones de código relevantes. Aplica patrones de arquitectura y patrones de diseño. 1.5 puntos	inconsistencias en la lógica de programación, ausencia de comentarios. Aplica parcialmente patrones de arquitectura y patrones de diseño.	aplicación de estándares ó criterios de eficiencia en la codificación, con ausencia de comentarios, ó no aplica patrones de arquitectura ni patrones de diseño.
C08. Naming Standards	sin escenarios no contemplados, uso adecuado de reutilización de código para evitar redundancia, comentando secciones de código relevantes. Aplica patrones de arquitectura y patrones de diseño.	inconsistencias en la lógica de programación, ausencia de comentarios. Aplica parcialmente patrones de arquitectura y patrones de diseño.	aplicación de estándares ó criterios de eficiencia en la codificación, con ausencia de comentarios, ó no aplica patrones de arquitectura ni patrones de diseño.
	sin escenarios no contemplados, uso adecuado de reutilización de código para evitar redundancia, comentando secciones de código relevantes. Aplica patrones de arquitectura y patrones de diseño. 1.5 puntos El desarrollador aplica en todos los nombres de objetos de programación como paquetes, clases, objetos, variables, constantes y métodos la nomenclatura en inglés y la nomenclatura estándar para identificadores de clases, objetos, miembros de programación, así	inconsistencias en la lógica de programación, ausencia de comentarios. Aplica parcialmente patrones de arquitectura y patrones de diseño. 1.0 punto El desarrollador aplica sólo en parte la nomenclatura en inglés y la nomenclatura estándar para identificadores de clases, objetos, miembros de	aplicación de estándares ó criterios de eficiencia en la codificación, con ausencia de comentarios, ó no aplica patrones de arquitectura ni patrones de diseño. O puntos El desarrollador no aplica nomenclatura en inglés para los objetos de programación ó identificadores de elementos de UI y
	sin escenarios no contemplados, uso adecuado de reutilización de código para evitar redundancia, comentando secciones de código relevantes. Aplica patrones de arquitectura y patrones de diseño. 1.5 puntos El desarrollador aplica en todos los nombres de objetos de programación como paquetes, clases, objetos, variables, constantes y métodos la nomenclatura en inglés y la nomenclatura estándar para identificadores de clases, objetos, miembros de programación, así como elementos de UI y recursos. 1.0 punto La aplicación tiene asociado un ícono vinculado al propósito de la aplicación.	inconsistencias en la lógica de programación, ausencia de comentarios. Aplica parcialmente patrones de arquitectura y patrones de diseño. 1.0 punto El desarrollador aplica sólo en parte la nomenclatura en inglés y la nomenclatura estándar para identificadores de clases, objetos, miembros de programación, así como elementos de UI y recursos. 0.5 puntos La aplicación tiene asociado un ícono pero no se llega a mostrar.	aplicación de estándares ó criterios de eficiencia en la codificación, con ausencia de comentarios, ó no aplica patrones de arquitectura ni patrones de diseño. O puntos El desarrollador no aplica nomenclatura en inglés para los objetos de programación ó identificadores de elementos de UI y recursos. O puntos La aplicación sólo tiene asociado el ícono asignado por defecto.
Standards C09. Application	sin escenarios no contemplados, uso adecuado de reutilización de código para evitar redundancia, comentando secciones de código relevantes. Aplica patrones de arquitectura y patrones de diseño. 1.5 puntos El desarrollador aplica en todos los nombres de objetos de programación como paquetes, clases, objetos, variables, constantes y métodos la nomenclatura en inglés y la nomenclatura estándar para identificadores de clases, objetos, miembros de programación, así como elementos de UI y recursos. 1.0 punto La aplicación tiene asociado un ícono vinculado al	inconsistencias en la lógica de programación, ausencia de comentarios. Aplica parcialmente patrones de arquitectura y patrones de diseño. 1.0 punto El desarrollador aplica sólo en parte la nomenclatura en inglés y la nomenclatura estándar para identificadores de clases, objetos, miembros de programación, así como elementos de UI y recursos. 0.5 puntos La aplicación tiene asociado un ícono pero no se llega	aplicación de estándares ó criterios de eficiencia en la codificación, con ausencia de comentarios, ó no aplica patrones de diseño. O puntos El desarrollador no aplica nomenclatura en inglés para los objetos de programación ó identificadores de elementos de UI y recursos. O puntos La aplicación sólo tiene asociado el foono asignado