App Registro de Estudiantes - II Corte POO2

Descripción General

Esta aplicación móvil ha sido desarrollada como parte de la Evaluación del II Corte para la asignatura **Programación Orientada a Objetos II** en la Universidad Americana (UAM). El objetivo del proyecto es aplicar los principios de la programación orientada a objetos, el patrón de arquitectura MVVM, la persistencia local de datos usando Room, y la interfaz moderna con Jetpack Compose.

La app permite registrar, validar y mostrar información básica de estudiantes, garantizando la persistencia de datos entre sesiones y la implementación de buenas prácticas de desarrollo de software.

Funcionalidades Principales

• **Registro de Estudiantes:** El usuario puede ingresar el nombre, carrera y edad de un estudiante a través de campos de texto.

• Validaciones de Entrada:

- **Nombre y carrera:** Solo permite letras, tildes y espacios. Se bloquean números y símbolos especiales, evitando errores comunes de digitación.
- **Edad:** Solo acepta números enteros en el rango de 15 a 100 años. No se permiten edades negativas ni valores vacíos.
- Los errores se muestran con mensajes claros y en color rojo justo debajo del campo correspondiente.
- **Persistencia de Datos:** Todos los estudiantes ingresados se guardan en una base de datos local usando Room. Los datos persisten aunque se cierre y vuelva a abrir la aplicación.
- **Visualización Dinámica:** La lista de estudiantes se actualiza en tiempo real conforme se agregan nuevos registros.
- Arquitectura Moderna (MVVM): Separación de responsabilidades, facilitando el mantenimiento, pruebas y escalabilidad de la app.
- Interfaz Centrada y Moderna: Uso de Jetpack Compose para una experiencia de usuario fluida y amigable. Los campos y la lista están centrados para mejor visualización.

Estructura del Proyecto

data/

- Estudiante.kt: Entidad de la base de datos con los atributos requeridos.
- EstudianteDao.kt: DAO con métodos para insertar y obtener estudiantes.
- EstudianteDatabase.kt: Singleton de la base de datos Room.

repository/

• EstudianteRepository.kt: Encapsula la lógica de acceso a datos y expone métodos para el ViewModel.

viewmodel/

- EstudianteViewModel.kt: Gestiona el estado de la UI, invoca el repositorio y maneja las operaciones en segundo plano.
- ViewModelFactory.kt: Permite la creación personalizada del ViewModel.

• data/ui/

• MainScreen.kt: Composable principal con los campos de ingreso, validaciones y lista de estudiantes.

ui.theme/

o Definiciones de color, fuente y tema visual de la app.

Flujo de Uso

- 1. **Ingreso de datos:** El usuario escribe el nombre, carrera y edad del estudiante.
- 2. **Validación:** Al presionar "Guardar", se valida cada campo. Si algún dato es incorrecto, se muestra el error correspondiente en rojo.
- 3. **Almacenamiento:** Si todos los datos son válidos, se guarda el registro en la base de datos Room.

- 4. **Visualización:** La lista de estudiantes registrados aparece justo debajo, mostrando nombre, carrera y edad.
- 5. **Persistencia:** Si se cierra y vuelve a abrir la app, la lista se mantiene gracias a Room.

Tecnologías y Herramientas Utilizadas

- Lenguaje: Kotlin
- UI: Jetpack Compose (Material 3)
- Persistencia: Room Database
- **Arquitectura:** MVVM (Model-View-ViewModel)
- **IDE:** Android Studio
- **Control de versiones:** Git y GitHub (con mínimo 3 commits significativos)
- Sistema operativo objetivo: Android

Buenas Prácticas

- **Separación clara de capas:** Se sigue estrictamente la arquitectura MVVM para mejorar el mantenimiento y la escalabilidad.
- Validación y control de errores: Cada campo tiene su propia validación y muestra mensajes de error detallados.
- Uso eficiente de corrutinas y Flow: Para operaciones asincrónicas y manejo de estados en tiempo real.
- **Código limpio y documentado:** Clases, funciones y variables con nombres descriptivos.

Colaboradores

[José López]

- [Oscar Calero
- [Nelson Lacayo]
- [Carlos Avalos]

Profesor

José A. Durán G.

Facultad de Ingeniería y Arquitectura Universidad Americana (UAM)

Observaciones Finales

Esta app demuestra la integración de técnicas modernas de desarrollo móvil en Android, combinando una arquitectura robusta con una experiencia de usuario fluida y validaciones eficientes.

Es un ejemplo ideal de cómo estructurar proyectos escalables y mantenibles para el desarrollo profesional de software.

Imágenes:



