ReadMe.md 2025-02-14

Proyecto Final - App en Jetpack Compose

Descripción del Proyecto

Esta aplicación móvil desarrollada con **Jetpack Compose** permite el registro de usuarios, gestión de accesos, y consumo de datos desde una API externa. Incluye notificaciones dinámicas para mejorar la experiencia del usuario.

Funcionalidades Implementadas

- Registro de Usuarios: Guardado de datos en una base de datos local usando Room.
- Inicio de Sesión: Validación de usuarios registrados y actualización del contador de accesos.
- Consulta de API: Consumo de datos de https://jsonplaceholder.typicode.com/users usando Retrofit.
- Notificaciones: Recordatorios automáticos para consultar la API.
- Navegación: Fluida entre pantallas con NavController.

Estructura del Proyecto

```
├── data
├── ApiService.kt
├── RetroFitClient.kt
├── User.kt
├── UserDao.kt
├── AppDatabase.kt
├── UserViewModel.kt
├── ui
├── Pantalla.kt
├── Notificaciones.kt
├── HomeScreen.kt
├── LoginScreen.kt
├── RegisterScreen.kt
├── RejScreen.kt
└── ApiScreen.kt
```

Cómo Ejecutar la Aplicación

1. Clona el repositorio:

```
git clone https://github.com/Ismarmz/Boris_Compose_TareaFinal.git
```

- 2. Abre el proyecto en Android Studio.
- 3. Ejecuta en un emulador o dispositivo físico con Android 5.0 o superior.

•

ReadMe.md 2025-02-14

Permisos Requeridos

- Acceso a Internet
- Permisos de notificación para dispositivos Android 13+

Requisitos Cumplidos

- Registro y gestión de usuarios
- Persistencia de datos con Room
- ✓ Consumo de API externa
- Notificaciones automáticas
- Mavegación entre pantallas

Tecnologías Utilizadas

- Kotlin con Jetpack Compose
- Room Database para persistencia de datos
- Retrofit para consumo de APIs
- Material 3 para la interfaz de usuario