## **Santiago Grinblat**

## Desarrollador Android | Kotlin & Jetpack Compose

TEL:11-2301-4038 Gmail: santiago.devp21@gmail.com

GitHub: https://github.com/SantiagoGrinblat

\_\_\_\_\_

### **Habilidades Tecnicas**

Lenguajes: Kotlin, Java.

Frameworks y Librerías: Jetpack Compose, Retrofit2, Room, Datastore,

Navigation, ViewModel, Hilt, Koin, Gson,

Arquitecturas: MVVM, Clean Architecture, MVI.

Backend: Ktor (en aprendizaje), APIs REST, Firebase (Auth, Firestore, Storage,

Analytics)

**Testing:** JUnit, Mockk (Unit Tests, UI Tests).

Control de Versiones: Git.

Entornos de desarrollo: Android Studio, IntelliJ IDEA, Visual Studio Code

### **Perfil Profesional**

Soy un desarrollador Android en gran parte autodidacta, con una formación que combina cursos especializados y aprendizaje profundo a partir de la documentación y librerías oficiales. Me enfoco en crear aplicaciones modernas, seguras y con una arquitectura sólida. Disfruto entender las tecnologías desde su origen para aplicarlas de manera eficiente y escalable.

\_\_\_\_\_

# **Proyectos Personales**

#### Gestor de Contraseñas =

App de gestión de contraseñas moderna y segura, con autenticación biométrica para proteger los datos del usuario. Interfaz minimalista con Jetpack Compose. Persistencia de datos con Room. Inyección de dependencias con Hilt. Seguridad implementada mediante BiometricPrompt.

Stack Tecnologico: Kotlin <u>· Compose · Room · Hilt</u>

Link GitHub = https://github.com/SantiagoGrinblat/PasswordManager

## Asistente para Emprendedores =

Aplicación móvil para ayudar a emprendedores a gestionar productos, controlar inventarios y calcular costos sin usar Excel. Arquitectura MVVM, base de datos local con Room, flujo de navegación con Navigation, e inyección de dependencias con Koin.

Stack Tecnologico: Kotlin · Compose · Room · Koin

<u>Link GitHub = https://github.com/SantiagoGrinblat/Asistente\_de\_emprendedor</u>

### Kotlin Quiz =

Appeducativapara repasar conceptos de desarrollo Android, Kotlin y arquitectura. Incluye preguntas de POO, Compose, Testing y Arquitectura.

**Testing :** automatizado con JUnit4 y Mockk. Ul moderna basada en Material Design 3.

Stack Tecnologico: Kotlin · Compose · Room · Koin

<u>Link GitHub = https://github.com/SantiagoGrinblat/KotlinQuiz</u>