

# Santiago Grinblat

Desarrollador Android | Kotlin & Jetpack Compose

TEL: 11-2301-4038

Gmail: [santiago.dev21@gmail.com](mailto:santiago.dev21@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 Tecnológico:** Kotlin · [Compose](#) · [Room](#) · [Hilt](#)

**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 Tecnológico:** Kotlin · [Compose](#) · [Room](#) · [Koin](#)

**Link GitHub =** <https://github.com/SantiagoGrinblat/Asistente de emprendedor>

### Kotlin Quiz =

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

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

**Stack Tecnológico:** Kotlin · [Compose](#) · [Room](#) · [Koin](#)

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