



GONZALO RENEDO

ANDROID DEV



CONTACTO



rndevolver11501@gmail.com



+34 699 98 98 07



@github.com/rndevelo



linkedin.com/in/gonzalo-renedo-3735ab23b/

SOBRE MI

Soy un Android Developer desde 2020 con background en diseño gráfico y experiencia desarrollando apps nativas con Kotlin y una gran variedad de frameworks. He trabajado en proyectos personales y colaborativos aplicando siempre buenas prácticas.

Certificado como Android Engineer por Antonio Leiva (Architect Coders).

Cada día sigo trabajando por mis metas, soy una persona persistente, concisa y exhaustiva, esas son unas de mis cualidades que me han ayudado a llegar donde estoy ahora mismo y pienso seguir superándome, ya no solo quiero conseguir el trabajo de mi vida sino en llegar a ser el mejor en él, llegar cada minuto más lejos y ser un desarrollador de competencia.

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Medio

HABILIDADES TÉCNICAS

Fundamentos del desarrollo Android

- Kotlin (idioma principal hoy en día)
- Fundamentos de Java
- Ciclo de vida de actividades y fragmentos
- Layouts XML vs Jetpack Compose
- Intents, servicios, broadcast receivers
- Recursos (strings, drawables, dimens, etc.)

Arquitectura y Diseño de Software

- Clean Architecture
- MVVM (modelo más usado), también MVI si aplica
- Principios SOLID
- Separación de responsabilidades
- Modularización de proyectos con plugin de dependencias

Librerías de Google

- Jetpack Compose (UI moderna)
- ViewModel, LiveData / StateFlow
- Coroutines y Flow para asincronía y retroactividad
- Navigation Component
- Room (persistencia local)
- DataStore (preferencias)
- Work Manager
- Hilt / Koin para inyección de dependencias
- Location Services

Redes y datos

- Retrofit / OkHttp (API REST)
- Gson / Moshi / Kotlin Serialization

Entorno y DevOps

- Gradle (flavors, buildTypes, keystore, plugin de dependencias)
- Git y control de versiones
- Atlassian, Jira
- Play Store (Google Console para publicación de apps)
- Firebase (Crashlytics, firestore, authentication, push notifications, dynamic links, admob...)
- ProGuard / R8 y optimización

DATOS ACADÉMICOS

- Certificado profesional de Ingeniero de Android: Architect Coders con todas las prácticas con sobresaliente
- Técnico superior de de diseño y edición de publicaciones impresas y multimedia

EXPERIENCIA LABORAL

- Diseñador gráfico y rotulista Quorum Publicidad (Prácticas en Granada) Septiembre 2019 - Diciembre 2019
- Diseñador gráfico y operador de instalaciones publicitarias Modular (Granada) Septiembre 2019 - Enero 2021
- Amazon driver Vayven (Granada) Diciembre 2022 - Febrero 2023
- Encargado de diseño marketing y publicidad Missenti Automóviles (Cúllar Vega, Granada) Febrero 2023 - Julio 2023
- Amazon driver Vuela 21 (El Pto. Sta. Mª) Octubre 2023 - Actual

MÁS INFORMACIÓN

- Permiso clase B de conducir
- Vehículo propio
- Disponibilidad inmediata

MEJORES PROYECTOS

DevExpert Weather - 2025

<https://github.com/rndevelo/DevExpertWeather>

Esta app podría decirse que es mi app de referencia estrella en cuanto arquitectura y escalabilidad, realizada en el curso formativo Architects Coders que he completado entre Marzo - Mayo 2025. Aquí pongo a prueba toda mi experiencia y conocimientos como desarrollador android adquirida hasta la fecha con todas las cualidades descritas en la sección de habilidades técnicas, su funcionalidad se basa en obtener datos meteorológicos de cualquier ciudad del mundo con un pronóstico hasta de 7 días.

Family Film (en Play Store) - 2023

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.apptolast.familyfilmapp&hl=es_419

<https://github.com/apptolast/FamilyFilmApp>

Este proyecto lo he desarrollado de manera colaborativa con una organización de desarrolladores de android. Resolviendo el problema de poner a la gente de acuerdo para decidir que ver ya que siempre hay alguien que ha visto lo que la mayoría quiere ver, las preferencias son muy distintas, etc. Esta app permite agregar las películas que has visto y las que quieres ver y el fantástico algoritmo que incorpora se encarga de filtrar esa información, para cada miembro del grupo, y recomendar la película que a todos les gustaría ver en esa reunión de amigos o familiar. (Publicado en Play Store)



Ultimate (Paparcar en Play Store) - 2020

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.rndeveloper.ultimate&hl=es_419

[Repositorio en GitHub privado, pedir permiso](#)

Mi primera app publicada con librerías como Google Maps y PLay Services Location. Esta app consiste en resolver el problema de encontrar aparcamientos, basándose en una funcionalidad en la que los usuarios establecen ubicación geográfica, nombre de vía y hora de un aparcamiento que esté libre para que a su vez los usuarios encuentren estacionamientos libres en cualquier tipo de zona, entre otras funcionalidades como establecer el aparcamiento del propio vehículo del usuario en la ubicación estimada. (Publicado en Play Store)

