



ÁLVARO LOARTE RODRÍGUEZ

LENGUAJES

Kotlin
Java
Python

FRAMEWORKS

Jetpack Compose
Firebase
Koin / Hilt
Ktor
OpenCV

CONTROL DE VERSIONES

Git
GitHub, Gitlab, BitBucket

BASES DE DATOS

Room
SQL

CONTACTO

✉ aloarter.dev@gmail.com

🌐 [Portfolio](#)

🔗 [Github](#)

in [Linkedin](#)

ANDROID DEVELOPER

Soy Ingeniero Informático. Actualmente estoy centrado en el desarrollo nativo de Android y llevo más de ocho años trabajando en el mundo Android. Durante los dos primeros años desarrollé en Java y actualmente desarrollo en Kotlin.

En mi tiempo libre desarrollo proyectos personales que me permiten materializar mis ideas y seguir aprendiendo.



OPTIVA MEDIA | SENIOR ANDROID DEVELOPER

ABR 2020 - ACTUALMENTE

- Desarrollo de aplicaciones Android TV para Set-Top Box y móvil
- Android nativo con Kotlin. Inyección de dependencias con Koin
- Gestión del proyecto en Jira y del código en GitLab



ANDROID DEVELOPER | DEPARTAMENTO DE CIBERSEGURIDAD, MINSAIT (INDRA)

NOV 2016 - ABR 2020

- Aplicaciones y componentes Android en ciberseguridad (biometría, control de fraude documental y gestión de identidades)
- Android nativo con Java y Kotlin
- Uso de frameworks como WebRtc, OpenCv, Firebase y Google Vision



SOFTWARE DEVELOPER | INFOGLOBAL

OCT 2015 - JUN 2016

- Desarrollo sobre soluciones CCTV
- Entorno ferroviario en sistemas embebidos
- Python, C y C++



ANDROID CERTIFIED APPLICATION ENGINEER

FEB 2019

- Certificado por Android ATC



UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

SEP 2011 - JUN 2016

- Grado en Ingeniería Informática