



Marco Martínez Ávila

📍 28823 Coslada – Madrid, España

☎ +34 696619477

✉ marcomartinezavila@gmail.com

🌐 /marcojonudo

🌐 /marcomartinezavila

📄 /marco-martinez-avila

Educación

2011 ○ **Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación**

2015 ○ Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón, Universidad de Oviedo

2015 ○ **Máster en Ingeniería Web**

2017 ○ Escuela de Ingeniería Informática, Universidad de Oviedo

Experiencia

Feb. 2017 ○ **Desarrollador de software**

BQ

Desarrollador de aplicaciones web en el área de postventa.

- Diseño, creación y mantenimiento de APIs REST y GraphQL con Grails y Groovy.
- Metodología Kanban y uso de Jira para seguimiento de proyectos e incidencias.

Jun. 2018 ○ - Automatización de tareas y despliegues en distintos entornos mediante Jenkins.

Jun. 2018 ○ **Analista programador**

Feu Vert

Analista programador en el departamento de Informática, dando soporte a 100 centros.

- Análisis técnico y liderazgo de proyectos: optimización, escalabilidad, principios SOLID, testing...
- Desarrollo de aplicaciones web con Grails, Groovy, AngularJS y Angular.
- Migración de estructura monolítica a sistema de microservicios con Micronaut y Gradle.

Actualidad ○ - Dockerización de aplicaciones, implantación de CI/CD.

Idiomas

Español ○ Nativo

Inglés ○ Nivel alto *First Certificate*

Proyectos personales y cursos

FallApp Aplicación híbrida (Apache Cordova)
Monitoriza, detecta y envía alertas ante caídas.

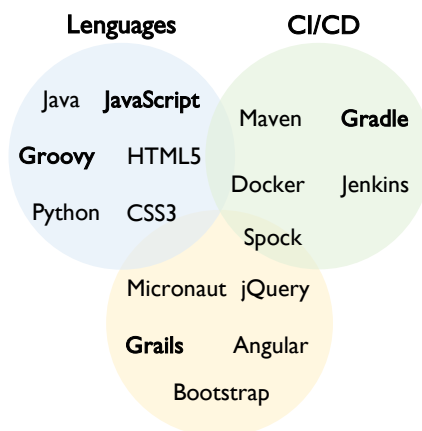
ZowiAprende Aplicación Android (Java) + Arduino
Control de robot con bluetooth para fines educativos.

ZPL Label Api Api Python + Flask
Api Flask que genera código ZPL a partir de JSON.

Variados Grails y Groovy
Proyectos variados usando funcionalidad de ambos.

- | | |
|------------------------------|---------|
| - JavaScript Design Patterns | Udacity |
| - Angular: de cero a experto | Udemy |
| - Developing Android Apps | Udacity |

Conocimientos informáticos



Frameworks y librerías

Documentación

Jira Confluence AsciiDoctor

Control de versiones

Git Gitlab GitHub BitBucket