

Marco Martínez Ávila

28823 Coslada – Madrid, España

J +34 696619477

marcomartinezavila@gmail.com

/marcojonudo

in /marcomartinezavila

/marco-martinez-avila

Educación

- 2011

 Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
- 2015 6 Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón, Universidad de Oviedo
- 2015 o Máster en Ingeniería Web
- 2017 6 Escuela de Ingeniería Informática, Universidad de Oviedo

Experiencia

Feb. 2017 • Desarrollador de software

ВО

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, Angular Sy Angular.
- Migración de estructura monolítica a sistema de microservicios con Micronaut y Gradle.

Actualidad 6

- Dockerización de aplicaciones, implantación de CI/CD.

Idiomas

Español • Nativo

Inglés o 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

Lenguages		CI/CD	
Java	JavaScript	Maven	Gradle
Groovy	HTML5		
•		Docker	Jenkins
Python	CSS3	Spock	
	Microna	ut jQuery	
	Grails	Angular	
	Воо	otstrap	
Frameworks y librerías			
	Docum	nentación	
Jira	Con	fluence	AsciiDoctor
	Control d	le version	es
Git	Gitlab	GitHul	BitBucket