JAVIER CONDE

Ingeniero de Telecomunicaciones, UPM

@ 4b3javi@gmail.com **22/10/1996** Madrid, España github.com/javicond3 in linkedin.com/in/javier-conde-diaz



ESTUDIOS

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (Media 9.5, MH 10 asignat.)

Universidad Politécnica de Madrid

2018 - 2020

Madrid

Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (Media 8.8, 1º en especialidad de telemática, MH 21 asignat.) Universidad Politécnica de Madrid

2014 - 2018

Madrid

EXPERIENCIA LABORAL

Grupo Internet Nueva Generación

Departamento de Ingeniería de Sistemas Telemáticos, UPM

Enero 2020 - Actualidad

Madrid

- Participación en proyectos de investigación.
- Definición de modelo de datos con FIWARE.

Tutor Trabajo Fin de Titulación **UPM**

Enero 2019 - Actualidad

Madrid

• Diseño e implantación de una herramienta para la Integración Digital de la gestión del horario de los estudiantes de la ETSIT.

Integración Digital de la ETSIT

Beca Fundación Ángel Barbero Martín de Vidales

Marzo 2018 - Julio 2020

Madrid

- Desarrollo y operación de aplicaciones web para la universidad.
- Mantenimiento y gestión de servidores.
- Diseño, mantenimiento y explotación de bases de datos.

SENER Ingeniería y Construcción

Beca Universitaria

m Enero 2018 - Marzo 2018

Madrid

- Sector aerospacial.
- Despliegue de un servidor para el tratamiento de información de medida de equipos y detección de fallos.

RECONOCIMIENTOS

- Mejor expediente especialidad telemática y tercer mejor expediente del Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (2018)
- Beca de Excelencia de la Comunidad de Madrid (2015 y 2017)
- Premios en concursos Canguro Matemático, Olimpiada de Química, Hackathones

CONOCIMIENTOS

Machine Learning

Big Data

Frontend Backend **FIWARE**

Data analytics and Mining

Bases de datos SDN

Scrum

Metodologías ágiles

DevOps

OpenStack Docker

IDIOMAS

Español, Gallego Inglés (B2)



PROGRAMACIÓN

Javascript

Java

Python

C

React Android/Switch

Matlab



OTROS CONOCIMIEN-

Trabajo en equipo

Electrónica

Tratamiento de señales

Sistemas de comunicaciones

Antenas Fibra óptica

Latex

Edición multimedia