

JAVIER CONDE

Ingeniero de Telecomunicaciones, UPM

22/10/1996 4b3javi@gmail.com Madrid, España
github.com/javicond3 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

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
- Metodologías ágiles
- Scrum
- DevOps
- OpenStack
- Docker

IDIOMAS

Español, Gallego
Inglés (B2)



PROGRAMACIÓN

Javascript
Java
Python
C
React
Android/Switch
Matlab



OTROS CONOCIMIENTOS

- Trabajo en equipo
- Electrónica
- Tratamiento de señales
- Sistemas de comunicaciones
- Antenas
- Fibra óptica
- Git
- Latex
- Edición multimedia