



Carlos Alcaide Pastrana

Grado en Ingeniería Telemática

OBJETIVO

Seguir formándome, adquiriendo experiencias laborales y vitales, para crecer como persona y como profesional.

APTITUDES

Poseo una alta capacidad de trabajo en grupo, me adapto bien a las situaciones nuevas y funciono sin problemas bajo presión.

HABILIDADES

- Docker, Kubernetes y Openshift
- Cloud
- CI/CD - Jenkins
- Ansible y Terraform
- Java, C, Python, NodeJS, Golang
- Matlab
- Office: Word, Excel, PowerPoint y Access
- Redes
- Redes móviles
- HTML, CSS, PHP y WordPress
- Herramientas de Google
- Unix
- Blockchain
- Administración de sistemas Unix

DATOS



617169220



carlosalca@gmail.com



/carlosalcaide

Fecha de nacimiento: 10-08-1994

IDIOMAS

- Español (nativo)
- Inglés (C1 en TOEIC)

EXPERIENCIA DE VOLUNTARIADO O LIDERAZGO

Participación activa en eventos deportivos y voluntariado en los mismos. Liderazgo de otros voluntarios en eventos deportivos.

EXPERIENCIA

Telefónica I+D

Telefónica Blockchain Business. Julio 2020 - Actualidad

Infraestructura de blockchain y microservicios y colaboración en proyectos europeos H2020

Becario Talentum en Telefónica I+D

Centro de Competencia de Blockchain, Telefónica. Julio 2019 - junio 2020

Infraestructura de blockchain y microservicios

Estudiante en prácticas

Grupo de Redes y Servicios de Próxima Generación, UPM, marzo 2019 - julio 2019

Investigar sobre la implementación de una blockchain en escenario IoT

Beca de colaboración

Universidad Politécnica de Madrid, septiembre 2018 - junio 2019

Beca de colaboración de la subdirección de Investigación y Desarrollo de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid

Profesor Particular

2013 - junio 2019

Elaboración de planes de estudio, seguimiento docente y apoyo en materias determinadas (principalmente de rama científica/tecnológica).

EDUCACIÓN

Máster en Internet de las Cosas

Universidad Politécnica de Madrid, 2020- 2021

Grado en Ingeniería Telemática

Universidad Politécnica de Madrid, 2013 - 2020