

CONTACTO

- +34 696997450
- www.linkedin.com/in/jorgecruz-de-la-haza
- fcruzdelahaza@hotmail.com

IDIOMAS

- Español Nativo
- Inglés Nivel C1
- Alemán Nivel A1

SKILLS

HARD SKILLS

SISTEMAS OPERATIVOS

- ✓ Windows
 ✓ Unix
- ✓ Linux (Ubuntu, Linux Mint, Red Hat, CentOS)

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

✓ Python
 ✓ Shell-Script
 ✓ Java
 ✓ PHP
 ✓ CSS

SOFTWARE

- ✓ Git
 ✓ Docker
 ✓ Django
 ✓ WySQL
 ✓ TensorFlow
 ✓ XIRIO
- ✓ Wireshark
 ✓ Microsoft Office

SOFT SKILLS

- ✓ Trabajo en equipo ✓ Automotivación
 ✓ Aprendizaje rápido ✓ Adaptabilidad
- Toma de decisiones
 Actitud proactiva

OTROS DATOS

- Permiso de conducir B
- Vehículo propio
- Disponibilidad a tiempo completo

JORGE CRUZ DE LA HAZA

Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación

EDUCACIÓN

Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación

Universidad Rey Juan Carlos, Madrid (España) 2014 – 2020

Grado en Administración y Dirección de Empresas

Universidad Rey Juan Carlos, Madrid (España) 2014 – 2020

Master in Decision Making and Innovation

Universidad de Alcalá, Madrid (España) 2020 – Actualidad

Advanced Studies in Hospitality Management

University of California Riverside (CA, USA) 2019

EXPERIENCIA LABORAL

Consultor IT (Beca) - Red Eléctrica Infraestructuras de Telecomunicación (Madrid, España)

2020

Desarrollo de nuevos productos comerciales relacionados con fibra óptica, 5G y DWDM. Monitorización de proyectos y gestión de clientes. Administración de sistemas GIS (Sistema de Información Geográfica) y caracterización de la red de telecomunicaciones.

Backend Developer – Kibotics (Madrid, España)

Desarrollo de nuevas funcionalidades de visión artificial y DeepLearning para el API de una aplicación web utilizando JavaScript, TensorFlowjs, OpenCVjs, A-Frame, Blender, HTML, CSS y WebWorkers.

Técnico de Sistemas Audiovisuales – Audiovisuales Beamer S.L (Madrid, España)

2016 - 2018

Instalación y configuración de equipamiento audiovisual en congresos y eventos. Despliegue de una red LAN (Local Area Network) en palacios de congresos a través de múltiples nodos, puntos de acceso y una sala de comunicaciones central configurada con un servidor local.

International College Program - Walt Disney World (Orlando FL, USA) 2019

Servicio de atención al cliente, control de entradas y sistemas informáticos, traducción inglés-español, control de flujo de persona.