

Ángel Marcos García

INGENIERO DE TELECOMUNICACIONES
Y ESPECIALISTA EN IA

CONTACTO

-  /in/angel-marcos-garcia/
-  angel@marcos-garcia.es
-  <http://angel.marcos-garcia.es>
-  Salamanca, España

EDUCACIÓN

- Máster en Inteligencia Artificial**
Universidad de Valencia
2023-2024
- Ingeniería Tc. Telecomunicaciones,
Sistemas Electrónicos**
Universidad de Valladolid
2009-2015

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes:** Python, Lua, C, LabVIEW, Matlab/Scilab.
- Herramientas de IA:** TensorFlow, Keras, PyTorch.
- Diseño electrónico:** Kicad, PSpice, Proteus, APlac.
- Inglés:** B1.

ACERCA DE MÍ

Ingeniero de Telecomunicaciones especializado en Sistemas Electrónicos con Máster en IA. Experiencia en I+D, redes y virtualización. Apasionado de la IA y la ciberseguridad con enfoque en soluciones tecnológicas innovadoras.

EXPERIENCIA LABORAL

2021-2022 | AIR Institute | Coordinador de proyectos

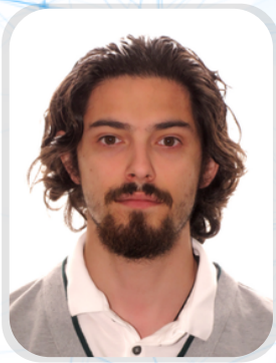
- Coordinación de proyectos relacionados con IA y ciencias de la computación.
- Gestión de equipos multidisciplinares y recursos tecnológicos para el desarrollo de soluciones innovadoras.
- Supervisión del progreso de los proyectos y creación de informes.

2016-2021 | Auto Electrochips | Director de I+D

- Dirección del departamento de I+D, liderando proyectos de innovación tecnológica.
- Planificación y dirección de proyectos financiados por ICE y CDTI.
- Creación y mantenimiento del servidor de I+D e instalación de servicios.
- Desarrollo de simulaciones HIL para pruebas de unidades electrónicas de vehículos.
- Desarrollo de programas para catalogación y procesamiento de señal.
- Creación de prototipos electrónicos para emulación de señales.

2015-2016 | INSA | Técnico de producción

- Manejo del CRM Siebel V7 y migración de bases de datos.
- Gestión y soporte en el departamento de producción.



Ángel Marcos García

INGENIERO DE TELECOMUNICACIONES
Y ESPECIALISTA EN IA

CONTACTO

-  /in/angel-marcos-garcia/
-  angel@marcos-garcia.es
-  <http://angel.marcos-garcia.es>
-  Salamanca, España

HABILIDADES BLANDAS

- Resolución de problemas.
- Trabajo en equipo.
- Pensamiento crítico.
- Capacidad de adaptación.
- Gestión del tiempo.

CURSOS

2024 | Introducción a la computación cuántica

Universidad de Valencia

**2022 | Redes neuronales artificiales:
Modelos actuales y el paradigma del deep learning**

Universidad de Salamanca

**2022 | Gestión de la seguridad informática
en la empresa**

CEINPRO SL

2018 | Peritaje telemático e informática forense

COGITT/AGITT

**2018 | Introducción a la inteligencia artificial.
Aprendizaje automático y redes neuronales**

Universidad de Salamanca