

# EMILIO JESÚS HERNÁNDEZ SALAS

## Ingeniero Industrial

@ emiliohersal@gmail.com

+34 630 02 99 22

Calle de Tortosa 8 Escalera 2 3C, 28045, Madrid

www.linkedin.com/in/emiliojhs

github.com/emichester

emichester.github.io

## LENGUAJES

Python C++ SQL

Spark Keras TensorFlow

VB ROS ROS2 Docker

Bash/Shell Twincat 2/3

MatLab Simulink R

LaTeX VAL 3 Arduino

Django HTML CSS

OpenModelica Octave

Unity C#

## A DESTACAR

Electrónica Tiempo Real

Visión artificial IA Control

Big Data Agile Scrum

Business Intelligence AWS

Microservicios

## HABILIDADES

Autoaprendizaje Criterio

Empático Comunicativo

Innovador Liderazgo

Detallista Estratégico

Proactivo

## IDIOMAS

Español: **Nativo**

Inglés: **Avanzado (B2/C1)**

Francés: **Hablado**

## ADICIONAL

Carné conducir: **B**

## ACERCA DE MI

Soy un Ingeniero apasionado por el mundo de la robótica, la automática, visión por computador, IA, Big Data y las nuevas tecnologías que surgen, con las que cada vez somos capaces de llegar más lejos. Soy partidario del trabajo en equipo y me gusta obtener siempre los mejores resultados en lo que hago.

## EXPERIENCIA LABORAL

Assistant - Risk Advisory

| Deloitte

Ene 2022 - presente

Madrid, España

- Data Scientist, Data Analyst, Data Engineer y Business Analyst para el proyecto de desarrollo de la aplicación de Data Governance/Exploitation de SCIB Global
- Senior Consultant para otro proyecto de Santander (cuadro de mandos de analíticas avanzadas con VBA/Excel)

Control y Automatización de Sistemas

| Alderan Control & Sistemas S.L.

2021 - 2022

Madrid, España

- Automatización de procesos industriales y programación de SCADAs
- Gestión de la información mediante bases de datos / Montaje de servidores SQL y comunicación con campo / SQL↔JSON puente de comunicación SQL/JSON
- Fabricación de armarios de control / Re-dimensionamiento de instalación eléctrica de control
- Tareas exitosas de I+D para mejora en el presupuesto ofertado al cliente

Robótica, Visión por Computador y Automatización de Sistemas

| Escuela de Ingenierías Industriales, Universidad de Málaga

2020 - 2021

Málaga, España

- Proyecto de colaboración con la Agencia Espacial Europea (ESA)
- Investigación y desarrollo usando: ingeniería de sistemas y automatización, robótica, visión por computador e inteligencia artificial para diseñar el control de los sistemas embebidos de las futuras misiones. Creación de sistema de detección/localización de objeto concreto en el entorno (simulación y finalmente integración en rover ExoTeR). Resultados en mi web de github
- Se trabajó en concreto para hacer la PoC de la misión "Mars Sample Return"

## EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Graduado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

| Escuela de Ingenierías Industriales, Universidad de Málaga

2016 - 2020

Málaga, España

- TFG: Identificación de muestras en imágenes mediante Deep Learning para exploración planetaria

Técnico Superior en Administración y Finanzas (LOE)

| IES Mar de Alborán, Estepona, Málaga

2014 - 2016

Estepona, Málaga