



Jose María Crespí Valero

 <https://www.linkedin.com/in/jose-cresp%C3%AD-valero-349594190/>
 <https://github.com/jose149>
 <https://jose149.github.io/Portfolio/>

CONTACTO

 C/ Sa vinya, 5
07194, Puigpunyent
Islas Baleares, España

 +34 671 300 904
crespi.valero.jose@gmail.com

HABILIDADES

- Resolutivo
- Trabajo en equipo
- Proactivo
- Ganas de aprender

TECNOLOGIAS

HTML5	CSS3	JavaScript
Pug	Sass	VueJS

Python	Java	C++
NodeJS	Express	Sequelize
MySQL	MongoDB	C

Linux	Windows	ROS
-------	---------	-----

IDIOMAS

Español	●●●●●
Catalán	●●●●●
Inglés	●●●●○

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador Full Stack

Autónomo

Junio 2021 – En curso

- **Trabajo en equipo** utilizando GIT
- **Desarrollo Front End** utilizando HTML, CSS, SASS, Javascript y VueJS
- **Desarrollo Back End** utilizando Pug, NodeJS Express, Sequelize, MongoDB y MySQL

Técnico de proyectos

Spark Iberica S.A.U. | OMEXOM

Junio 2020 – Junio 2021

- Gestión de una plantilla de más de 20 empleados
- Mejora en los métodos y planificación de los trabajos

Auto Solar Energy Solutions S.L.U

Septiembre 2019 - Febrero 2020

- Diseño CAD de más de 50 instalaciones fotovoltaicas
- Gestión y planificación de los trabajos

PROYECTOS

Portfolio

Proyecto autónomo 2022

- Diseño y desarrollo de una página web para mostrar los diferentes conocimientos en el campo del desarrollo web utilizando los principales lenguajes de éste

Dispositivo de posicionamiento 3D de balizas UWB

Tesis 2019

- Diseño, implementación HW-SW y evaluación de un dispositivo capaz de medir distancias como método de localización de un vehículo aéreo autónomo

RC-NISSAN-NAVARA + App movil (Android)

Proyecto autónomo 2018

- Diseño e implementación de un robot móvil capaz de evitar obstáculos de forma inteligente, controlado de forma inalámbrica mediante una app de android desarrollada para su manejo y gestión de datos

LOGROS

Participación en el proyecto europeo del SRV de la UIB CP8-GA-2009-233715 "MINOAS - Marine INspection rObotic Assistant System" enfocada en la detección de la aparición de fisuras o corrosión en el casco de grandes embarcaciones.

Participación calificada con **Excelente**.

FORMACIÓN ADICIONAL DE INTERÉS

Cursos **Udemy** 2021-2022

- **Git** Complete: The definitive, step-by-step guide to Git (6h)
- **Advanced CSS and Sass**: Flexbox, Grid, Animations and More! (28h)
- The Complete **JavaScript** Course 2022: From Zero to Expert! (68h)
- **Vue** - The Complete Guide (incl. Router & Composition API) (49h)
- **NodeJS** - The Complete Guide (**MVC**, **REST APIs**, **GraphQL**, **Deno**) (40h)

FORMACIÓN ACADÉMICA

Grado Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
Universidad de las Islas Baleares 2015 – 2019

CERTIFICACIONES

Google Activate (2021)

<https://learndigital.withgoogle.com/activate/validate-certificate-code>

- **Web Development Introduction II** (40h)
 - LVMT PN6RD
- **Web Development Introduction I** (40h)
 - YXG 93M KYR

Escuela Oficial de Idiomas

- **Inglés. Nivel avanzado C1 - En curso**
- **Inglés. Nivel intermedio B1 - 2015**