

# José María Crespí Valero



Teléfono: 671 300 904  
E-mail: [crespi.valero.jose@gmail.com](mailto:crespi.valero.jose@gmail.com)  
Fecha de nacimiento: 15/11/1996  
Provincia: Islas Baleares

Población: Puigpunyent  
Vehículo propio  
Carné de conducir: B

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

## OBJETIVO

Enfocado en el desarrollo de mi carrera profesional, la programación, la innovación y el uso de nuevas tecnologías

## EXPERIENCIA LABORAL

### Desarrollador Full Stack

Junio 2021 – En curso

- Experiencia trabajando en pareja utilizando Git y los lenguajes HTML, CSS, SASS, Javascript, VueJS y MySQL, entre otros.

### Técnico de proyectos

**SPARK IBERICA S.A.U. | OMEXOM** Red distribución MT-BT

Junio 2020 – Junio 2021

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

### Técnico de proyectos

**Auto Solar Energy Solutions S.L.U** Instalaciones fotovoltaicas

Septiembre 2019 - Febrero 2020

- Diseño de las instalaciones
- Gestión y planificación de los trabajos
- Certificación y subvención de las instalaciones

## 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

**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 smartphone desarrollada para su manejo y gestión de datos.

## HABILIDADES

Independiente	Liderazgo
Proactividad	Iniciativa
Resolutivo	Trabajo en equipo
Comunicación	Ganas de aprender

## IDIOMAS

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

## TECNOLOGÍA

HTML5	CSS3	SASS	Java
VueJS	C++	JavaScript	
Python	MySQL	EXCEL	
NPM	NODEJS		
Altium	OrCAD	MATLAB	
PSpice	SolidWorks	C	
Linux	Microsoft Windows	ROS	
OnShape	AutoCAD	SCADA	
Presto	MicrosoftProject		

## CERTIFICACIONES

**Google Activate** (2021)

- Introducción al Desarrollo Web II (40h)
- Introducción al Desarrollo Web I (40h)

**Escuela Oficial de Idiomas** (2015)

- Nivel Intermedio-Alto Inglés

## FORMACIÓN ACADÉMICA

---

Nivel C1 Inglés

Escuela Oficial de Idiomas 2021- **En curso**

Grado Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Universidad de las Islas Baleares 2015 – 2019

Matrícula de honor en el proyecto final de grado

## FORMACIÓN ADICIONAL DE INTERÉS

---

Cursos **Udemy**

- **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!

Curso Normas de operación ENDESA

Curso “Diseño y fabricación de PCB”

Cursos manejo de dispositivos

- Medidor PAT y paso y contacto MI 3295 | 2021
- Medidor multifunción MPI-540 | 2019

Expertos BT de PRYSMIAN

- Conductores eléctricos
- Instalaciones fotovoltaicas
- Instalaciones de coches eléctricos

## 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**