



# Carlos Villarino

SOFTWARE DEVELOPER | INGENIERO INDUSTRIAL

## CONTACTO

+34 607 753 906

carlos.villarino.herrero@gmail.com

linkedin-com/in/carlos-villarino-herrero/

## TECNOLOGÍAS

- Java
- Python
- Oracle
- SQL
- AutoCAD
- Matlab
- C++
- XML
- Javascript
- Maven
- Microsoft Office
- Microsoft Azure IoT

## IDIOMAS

### CURSO DE INMERSIÓN EN LENGUA INGLESA (C1)

Universidad Internacional Menéndez Pelayo, 2019

### FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (B2)

Cambridge Assessment English, 2013

## CURSOS

### CERTIFICACIÓN PROFESIONAL: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN JAVA.

Universidad Carlos III de Madrid (120 h), 2021

### ELECTRICIDAD: CONCEPTOS BÁSICOS Y APLICACIONES.

Universidad de La Laguna (21 h), 2018

### ELECTRIC AND CONVENTIONAL VEHICLES.

Chalmers University of Technology (120 h), 2018

## PERFIL

Entusiasta del aprendizaje continuo con experiencia laboral en desarrollo de aplicaciones web. Mi formación académica parte de la ingeniería industrial, pero desde que descubrí mi pasión por la programación no he dejado de formarme en en las diferentes tecnologías asociadas a la consecución de los proyectos. Asimismo, tengo formación en industria 4.0. Soy una persona proactiva, capaz de trabajar en equipo y con gran sentido de la responsabilidad.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### SOFTWARE DEVELOPER - GETRONICS

Sep. 2022 – Actualmente

- Tecnologías/Herramientas: Java, Spring Web Flow, Struts, JSF, Oracle, Javascript, jQuery, SQL, Jenkins, Repositorio y control de versiones RTC, WebSphere Application Server 8.5 y 9.0, MVC, JasperReports,

### CLOUD ANALYST - MINSAIT

Jul. 2022 – Sep. 2022

Tareas de consultoría dentro del área de Digital Business Technologies como la elaboración de Ofertas Técnicas para servicios Cloud.

### JUNIOR SOFTWARE DEVELOPER - NTT DATA

Oct. 2021 – Jul. 2022

- Tecnologías/Herramientas: Java, Spring Web Flow, Oracle , Javascript, Repositorio y control de versiones RTC, WebSphere Application Server 7 y 8.5, MVC, JasperReports, XML.

### TÉCNICO DE CALIDAD Y LABORATORIO - MAES HONEY

Feb. 2020 – Ago. 2021

## FORMACIÓN

### MÁSTER EN INDUSTRIA 4.0

Universidad de Salamanca, 2021-2023

### MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Universidad de Valladolid, 2018-2020

### GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Universidad de Salamanca, 2012-2018