

Vicente Ortiz García-Cervigón

Graduado Ingeniería Industrial Electrónica y Automática



+34 685429043

vicente.ogc@gmail.com

linkedin.com/in/vicenteogc

vicenteortiz.me

Objetivos

Mi objetivo sería obtener experiencia de calidad al mismo tiempo que mejoro mi formación e implemento las últimas tecnologías y procesos de desarrollo en el trabajo diario.

Experiencia y Voluntariado

Desarrollador en [everis](#)

Julio 2016 - Actualidad:

Desarrollador de aplicaciones web full stack usando Java, Spring y Apache Tiles en Alicante.

[Qubic](#)

2012 - Actualidad:

Miembro senior de esta asociación de estudiantes dedicada a impartir exposiciones técnicas, organizar eventos en universidades de España y realizar proyectos de ingeniería.

Voluntario [Foro USAES](#) varias ediciones

2013 - 2015:

Organización y logística de este evento realizado en distintas universidades de España: Albacete, León, Valencia y Castellón. Jornada con ponencias de estudiantes becados en EEUU intercalando coffee breaks con los asistentes.

Talleres y concursos

2012 - 2013:

Coordinación y realización de workshops técnicos y competiciones sobre Arduino, Raspberry Pi y Linux en la universidad de Castilla la Mancha.

Voluntario [Campus Party](#)

Septiembre 2013:

Voluntariado en la edición de Londres para la organización de las exposiciones y talleres durante siete días así como dando soporte técnico.

Curso impresión 3D y domótica

Abril 2016:

Curso de 60h. el que se asimilaron conceptos de domótica y el montaje y puesta en marcha de una impresora 3D prusa.

Robot [Limpiosity](#)

Octubre - Diciembre 2013:

Diseño electrónico, montaje y programación de un robot limpiasuelos que se realizó en coordinación en un grupo de tres personas con elementos reciclados.

Participante [Yuzz](#)

Octubre 2012 - Mayo 2013:

Seleccionado y participante en este programa para emprendedores diseñando un proyecto de empresa sobre robots didácticos para jóvenes.

Educación

Grado Ing. Industrial Electrónica

Univ. Castilla la Mancha 2010 - 2015

Idiomas

Español – Nativo

Inglés – B2, Cambridge First (FCE)

Francés – A1

Competencias

Profesionales

C/C++ (Microcontroladores)

HTML/CSS

Javascript

Robótica

Arduino

Raspberry Pi

Android

Complementarias



L^AT_EX



Qt

GitHub



Sass