

#### Datos de interés

#### Contacto

**J** 665 22 81 23

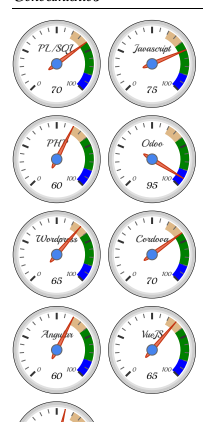
**∠** fernandolachica@gmail.com

thttps://flachica.github.io/fernandolachica/

♥ @FernandoLaChica

🎵 La Rinconada (Sevilla)

### Conocimientos



#### Extracto

Aprendíz de Padre de 39 años de edad. Certificado profesional Odoo 12.0. Me considero una persona multidisciplinar, con capacidad para aprender de forma autónoma, guiado por el pragmatismo pero sin perder por ello la capacidad de impregnarme con lo mejor de los avances tecnológicos. Poseo dotes comunicativas orientadas a la consecución de objetivos de los equipos donde trabajo. Actualmente participo en la comunidad española de Odoo para sacar adelante un proyecto donde Blockchain y Odoo se dan la mano para innovar en la educación.

#### Experiencia

## Guadaltech (2018 - Actualidad)

Realizo labores de implantación de Odoo en proyectos de diversos tipos. En grandes cuentas dirijo equipos de 2 a 5 programadores. En proyectos más pequeños me encargo desde la consultoría hasta el desarrollo de las soluciones que necesita el cliente sin descartar las labores postarranque y mantenimiento.

# Grupo Itálica (2014 - 2018)

Mantenimiento de un sistema de gestión propio con más de 300 usuarios y múltiples conexiones concurrentes. Labores de sincronización de datos, solución de incidencias y, por supuesto, desarrollo de nuevas funcionalidades implementadas sobre todo en SQL Server.

#### Activa Sistemas (2010-2012)

Consultoria y programación de módulos personalizados en Libertya (ERP hecho en Java).

## Isotrol (2007-2010)

Desarrollo e implantación de sistemas de gestión empresariales con Openbravo (ERP hecho en Java)

### MP Sistemas (2004-2007)

Desarrollo de módulos a medida sobre MIC2000 ERP+ (precursor de Atractor) en lenguaje Delphi y con motor de informes en Crystal Reports.

### Educación

## Programador de Aplicaciones, Desarrollador (2003-2004)

Formación de más de 1000 horas impartido por la fundación VMO (Grupo Macpuarsa).

### CFGS Desarrollo de productos electrónicos (2000-2002)

Grado superior en electrónica. Adquirí conocimientos en programación de escritorio y de placas precursoras al actual Arduino