

Datos de interés

Contacto

J 665 22 81 23



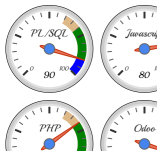
U

https://flachica.github.io/fernandolachica/

y @FernandoLaChica

🔰 La Rinconada (Sevilla)

Conocimientos















Extracto

Aprendíz de Padre de 37 años de edad. 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. Me considero adicto a la programación, para lo bueno y para lo malo.

Experiencia

Guadaltech (2018 - Actualidad)

Implantación de la contabilidad de Odoo en grandes empresas.

Grupo Itálica (2014 - 2018)

Labores de mantenimiento de un sistema de gestión propio con más de 300 usuarios y múltiples conexiones concurrentes. Hice labores de sincronización de datos, solución de incidencias y, por supuesto, desarrollo de nuevas funcionalidades implementadas sobre todo en SQL Server. También desarrollé en Odoo (hecho en Python) para el cliente final así como WebServices con PHP, Apps para Web y móvil en Javascript.

Freelance (2012-2013)

Intento infructuoso de crear una App para el comercio local. Fue imposible compaginar el desarrollo a terceros con la creación de un servicio a empresas locales.

Activa Sistemas (2010-2012)

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

Isotrol (2007-2010)

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

MP Sistemas (2004-2007)

Desarrollo de módulos a medida sobre MIC2000 ERP+ 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