



José María Vázquez Vicaria

26 de junio de 1976

C/ Aneto 10. Málaga

www.josemariavazquez.com

600.09.61.09

jomavazquez@yahoo.es

## DATOS académicos - postgrado



INGENIERO EN INFORMÁTICA

**esesa** EXECUTIVE MBA

Máster en dirección y administración de empresas por la escuela de negocios ESESA, Málaga



MICROSOFT CERTIFIED (MCTS)

Web Application Development with Microsoft .NET Framework 4



GOOGLE ADWORDS CERTIFIED



GOOGLE ANALYTICS CERTIFIED

## EXPERIENCIA profesional

SEPTIEMBRE 2014 – ACTUALIDAD. SERVOVENDI, S.L. (ESPAÑA)

IT & eCommerce Manager



Responsable del desarrollo, implementación, diseño y mantenimiento del portal online de ventas de la compañía. Experto en Magento como eCommerce, posicionamiento SEO del website e integración con otros canales de venta (Amazon, eBay, etcétera).

Consultor en mejora de procesos y ventas: apertura de canales de venta alternativos (Wallapop, Vibbo, etc.), optimización de procesos internos de logística, packaging y atención al cliente.

Responsable de diseño web e imagen corporativa: campañas de marketing, social media, mailing, logotipo.

Proyectos desarrollados:

### .MAGENTO

- SERVOVENDI: Tienda especializada en medidores y cultivo. Desarrollada en Magento (bajo Nginx / Centos), con desarrollo específico de módulos para esta plataforma, configuración y adaptación de extensiones de terceros, y diseño y maquetación en HTML 5 responsivo con CSS 3. Integración con sistema de ERP.

Configuración y optimización del servidor donde está alojada, sistema automatizado de copias de seguridad y mantenimiento del mismo.

## Ingeniero de Desarrollo

Ingeniero de desarrollo: especializado en comercio electrónico y en el desarrollo de sistemas de alto rendimiento con millones de visitas.

Diseño, desarrollo y ejecución de proyectos con la herramienta **Visual Studio .NET** (en asp.net y winforms, tanto con C# como Visual Basic .NET).

Especializado en **PHP, Wordpress, Magento** y software libre en general. En concreto: *Desarrollo de extensiones* para la plataforma de comercio electrónico Magento en entorno Ubuntu (Nginx / Apache) y en Windows (Xampp), así como diseño y creación de skins, y desarrollo de plugins (y templates) para Wordpress.

### Proyectos desarrollados:

#### .NET

- **JUEGOS FAN:** Portal de juegos online desarrollado en .NET (C# Framework 4.0). Da soporte a juegos flash, roms de Nintendo y objetos embebidos. Lleva implementado Microsoft™ SQL Server 2008 R2 como motor de base de datos y SQL Full Text Search en el engine de búsquedas avanzadas. (Sustituida posteriormente por Google Search)
- **APLICACIONES PARA FACEBOOK:** aplicaciones web integradas en la red social Facebook. Desarrolladas utilizando la API de Facebook en .NET (tanto VB como C#), y empleando como SGBD, Microsoft™ SQL Server 2008.
- **SAMYANG (Blog):** Portal sobre noticias y productos de fotografía de la marca Samyang, desarrollado en VB.NET con Framework 4.0 y SQL Server 2008.
- **SAMYANG (Shop):** tienda online para la venta de accesorios de fotografía de la marca Samyang con las siguientes características: creada en C# (Framework 4.0) bajo MS SQL Server 2008 R2, jQuery y webservice. Para el backend, VB.NET (empleando controles Telerik), Full Text Search como motor de búsquedas avanzadas.
- **ZINGUA:** Portal de compra, venta y gestión de publicidad en Internet y banners. Desarrollado íntegramente en Visual Basic .NET, empleando el gestor de contenidos DotNetNuke, e integrando controles Telerik, sistemas de pago (Paypal, Moneybookers, Worldpay) y jQuery. Como base de datos, Microsoft™ SQL Server.

#### MAGENTO

- **FOTO24:** Tienda de accesorios de fotografía. Desarrollada en Magento (bajo Nginx / Ubuntu), con desarrollo específico de módulos para esta plataforma, configuración y adaptación de extensiones de terceros, y diseño y maquetación en HTML 5 responsivo con CSS 3.
- **GLOXY:** Tienda de accesorios de cámaras de la marca Gloxy. Creada íntegramente en Magento (Xampp / Windows), con desarrollo específico de diversos módulos de esta plataforma open source, multi idioma (.es, .fr, .co.uk, .nl) y diseño HTML 5 responsivo.

#### PHP

- **NEOTEO:** Blog de tecnología creado en el CMS DotNetNuke de .NET (VB) con multitud de añadidos y SQL Server como motor de base de datos. Posteriormente fue migrado a MySQL y WordPress, con desarrollo de plugins propios (tanto para el frontend como para el proceso de importación).
- **REDFOTO:** Portal de fotografía y red social para usuarios y fotógrafos profesionales. Desarrollado en php bajo plataforma Wordpress, con integración de custom fields, creación de plugins propios, BuddyPress, importación de datos de otro sistema MySQL a Wordpress y utilización de jQuery como librería javascript.

- DESCARGAS.NET: Portal de descargas y software libre desarrollado en SQL Server 2008 R2 y .NET (VB y Framework 4.0) en primera instancia y después migrado a Wordpress bajo el Framework Génesis.

JUNIO 2008 – MAYO 2009. SOFT À PORTER (ESPAÑA)

Autónomo / Freelance



Dirección y ejecución de ingeniería y software a medida: Desarrollo de portales, diseño, tiendas online, diseño, websites, marketing online, cursos de formación, talleres y proyectos a medida.

Proyectos desarrollados:

#### .NET

- JUEGOS-PLAY: website de juegos flash online creado en C# y Framework 4.0, SQL Server 2008 R2 y webservices.
- RELATOS-CORTOS: portal de literatura, historias y relatos cortos desarrollado en C# y F3.5, empleando SQL Server 2008 como BD, así como paginación, Full Text Search (sustituido posteriormente por Google Search), URL Rewrite, jQuery y webservices entre otras herramientas.
- INFOTEL: Software de información turística creado en ASP.NET (C#), integra una plataforma de SMS y controles Telerik. Como motor de base de datos, Microsoft™ SQL Server.
- MAILING SOFT: Herramienta de mailing y gestión de clientes. Desarrollada en Windows Forms (Visual Studio .NET - C#) bajo bases de datos tanto Microsoft™ Access como Microsoft™ SQL Server.
- WEDDING SOFT: Portal de celebraciones de boda y eventos en general. Desarrollado íntegramente en Visual Studio .NET (C#) y controles Infragistics, y aplicando como bases de datos Microsoft™ SQL Server y MySQL.

#### PHP / Wordpress

- APPLENOLOGY: blog en Wordpress con multitud de plugins y framework Génesis sobre la actualidad del mundo Apple.

MAYO 2006 – JUNIO 2008. PONT GRUP, S.A. (MÁLAGA)

Jefe de Equipo / Responsable de departamento



Jefe de Equipo: responsable del departamento de informática de la empresa, asumiendo el control y la dirección del departamento de desarrollos y soporte técnico, coordinando y asignando tareas a grupos de entre 6 y 10 personas.

Analista / Programador senior: Procedimientos de análisis, especificación de requisitos, modelados en UML: diagramas de casos de uso, de interacción, de secuencia, de clases, etcétera. Especializado en la herramienta **UML Rational Rose**.

Responsable del departamento de Marketing Online: encargado de las siguientes acciones:

- Mejora de presencia en buscadores de Internet (SEO). *Posicionamiento web*.
- Análisis de nuevas oportunidades de mejora mediante marketing web, mailing y análisis de resultados estadísticos (Google Analytics, SiteCatalyst).
- Gestión de contenidos (CMS).

Proyectos desarrollados:

## .NET

- EMISIÓN SOVAG: software de gestión para el control, mantenimiento y administración de todo tipo de pólizas, seguros, partes de accidentes y siniestros. En su desarrollo se utilizó .NET (C# - Windows Forms), Microsoft™ SQL Server y controles Infragistics. Esta aplicación se utilizó como *backend* de la página web.
- PROYECTO FIDELIZACIÓN DE CLIENTES: herramienta para la recuperación de clientes perdidos, captación de nuevos y control de resultados estadísticos. Creado en C# (Windows Form), SQL Server y aplicando componentes Dundas.
- ESTADÍSTICAS PG: software de gestión estadística desarrollado en C sharp (Windows Forms), Microsoft™ SQL Server y Dundas Chart.
- RETARIFICACIÓN DE CARTERA 2006: programa para tarificar las pólizas emitidas en una determinada compañía en función de las definiciones de perfiles de usuarios confeccionadas por la empresa. Se desarrolló en C# (asp.net) y como base de datos, SQL Server 2000.
- CONSULTASFIVA 07: software para generar consultas siguiendo el protocolo FIVA de la DGT. Desarrollado en C# (asp.net) y SQL Server.

## PHP

- PÁGINA WEB PONT GRUP: Portal de seguros, con sección de noticias, calculadoras de los distintos tipos de seguros de la compañía y emisión de pólizas online. Realizado íntegramente en PHP con MySQL como gestor de base de datos.
- INTERHANNOVER 06: aplicación creada para la emisión de certificados y seguros de pólizas para la compañía Inter Hannover. Desarrollada en PHP bajo MySQL (para la parte web) y C# (Windows Form) atacando bases de datos en SQL Server 2000 (para el backend).
- PÁGINAS WEB: Underwriting Cover, Hemadis, Club Pont Grup. Portales para dichas agencias de suscripción, y tienda virtual, respectivamente. Realizado íntegramente en PHP con MySQL como gestor de base de datos, y empleando osCommerce en el caso de la tienda online.

## J2EE

- FICHEROS CSB: herramienta para el control y creación de las nóminas de la empresa, así como de su transferencia a las entidades bancarias. Desarrollada íntegramente en J2EE bajo MySQL en entorno Eclipse.

NOVIEMBRE 2005 – MAYO 2006. ISOFT (ESPAÑA)

**ISOFT**

Analista senior / Programador senior

Analista senior: *Procesos* de análisis y especificación de los diversos proyectos que desarrolla la empresa a lo largo de la geografía española. Especializado en la herramienta **UML MagicDraw**.

Programador especializado en las herramientas de desarrollo **Visual Studio .NET (C#)** contra bases de datos **ORACLE**.

Proyectos desarrollados:

## .NET

- xSIA ENFERMERÍA: software para la gestión médica de los pacientes del hospital de VIC, en Barcelona. Desarrollada en asp.net (C#) bajo Microsoft™ SQL Server.

- Integración del sistema de laboratorio Nexus con el servicio de atención primaria (e-SIAP) para SESCAM mediante envío y recepción de mensajes HL7 v2.5: Este proyecto requirió el análisis previo de los diversos tipos de mensajes: ORM, ORU, etcétera, y su posterior desarrollo. [En Visual Studio .NET (C#) y SQL Server].
- e-CARE: aplicación web para el complejo sanitario Fundación Norte (Madrid). Desarrollada en C sharp atacando bases de datos Oracle.

## J2EE

- PLATAFORMA DE LABORATORIO FARMACOLÓGICO e-SIAP: herramienta para el control y administración de los fármacos para el Hospital Universitario La Paz (Madrid). Creada íntegramente en J2EE bajo bases de datos Oracle.

SEPTIEMBRE 2003 – SEPTIEMBRE 2005. GRUPO ACT TECHNOLOGY, S.L. (MÁLAGA)

Programador junior / Diseñador gráfico



Programador especializado en las herramientas de desarrollo **Visual Studio .NET** (Visual Basic .NET) y Java para móviles (**J2ME**); todo ello bajo **Microsoft™ SQL Server**.

Todos los proyectos desarrollados fueron creados en esta plataforma utilizando asp.net. La aplicación para GMAS fue llevada a cabo en .NET Compact Framework y el software para Distritos.NET en J2ME.

Diseñador Gráfico realizando las siguientes tareas: retoque digital de imágenes, diseño de cartelería, maquetación del Catálogo y demás promociones, arte final e imprenta industrial, gestión con proveedores y actualización de la Web corporativa. Diseño de la publicidad de los productos de la empresa.

Proyectos desarrollados:

- GECOR FACILITES: software para la gestión de eventos deportivos desarrollado para el Real Madrid C.F. Como sistema de generación de informes, se empleó Crystal Report.
- GMAS: aplicación para la administración de partes de trabajo en PDAs de los técnicos de la empresa municipal de grúas SMASA S.A.
- DISTRITOS.NET: programa para la gestión y control de las incidencias en la vía urbana a través del teléfono móvil, creado para el Excmo. Ayuntamiento de Málaga. Los dispositivos móviles se conectaron vía Bluetooth.

## CONOCIMIENTOS básicos

LENGUAJES	<b>Visual Studio .NET</b> , C#, Visual Basic, Controles Infragistics, Dundas Chart, DotNetNuke, Controles Telerik. <b>Java</b> , <b>J2EE</b> , <b>Java 2 ME</b> para móviles, JBuilder <b>Objective-C</b> para iPhone / iPad
OPEN SOURCE / INTERNET	<b>PHP</b> , Magento, Wordpress Xhtml, HTML5, HTML5 Boilerplate, CSS, CSS3, 960.gs, diseño en grids, Web responsive design, Bootstrap <b>jQuery</b> , Prototype, Javascript, Webservices, AJAX, XML / JSON, ASP Posicionamiento Web. SEO

	SVN: <b>GitHub</b> , Tortoise, SourceSafe
BASES DE DATOS	Microsoft™ SQL Server 2000 / 2005 / 2008, 2012, LLBLGen Pro, LinQ Oracle 8i / 9i / 10g Microsoft Access MySQL
INGENIERÍA DEL SW	Análisis estructurado y orientado a objetos con conocimientos en las siguientes metodologías y herramientas: <b>UML</b> , Rational Rose y MagicDraw Diseño MVC – Patrones de diseño
APPS	<b>JIRA</b> (Atlassian) Ingeniería del software: <b>Microsoft™ Project</b> . Generación de informes: Crystal Reports Diseño gráfico: Adobe™ Photoshop, 3D Studio MAX, Corel Draw y FreeHand MX. Orientación a objetos pura: SmallTalk
SO	Windows 9x / 2000 / NT / XP / Vista / 7, MacOS, Unix, Linux, Ubuntu

## IDIOMAS

**INGLÉS** Niveles > hablado CONVERSACIÓN > escrito ALTO > traducido ALTO

**ALEMÁN** Niveles > hablado nociones básicas > escrito nociones básicas > traducido nociones básicas

## CURSOS

**Programación iOS para iPhone y iPad**, curso online de Udemy. (Abril de 2014)

Curso de **Desarrollador Profesional ASP .NET 4.0 C# Certificación MCTS** promovido por la Fundación Tripartita, con una duración de 210 horas. (Finalizado en diciembre 2013)

Curso de **Desarrollo de Aplicaciones Móviles (iOS y Android)** creado e impartido por Seis Cocos Technical Shool, entre enero y marzo de 2013, con una duración de 150 horas.

Curso de **Introducción a la programación en DELPHI** organizado por la Universidad de Málaga y desarrollado en Málaga entre los días 12 y 23 de julio de 1999, con una duración de 80 horas.

Curso de **Taller de Configuración y Montaje de Ordenadores** organizado por la Universidad de Málaga y ejercido en Málaga entre los días 20 y 28 de julio de 1998, con una duración de 42 horas.

Curso de **Programación en JAVA** organizado por la Universidad de Málaga y desarrollado en Málaga entre los días 10 y 28 de julio de 2000, con una duración de 105 horas.

Curso de **Nuevas tecnologías en móviles (de WAP a UMTS)** organizado por la Universidad de Málaga e impartido del 9 al 13 de julio de 2001, en Málaga, con una duración de 20 horas.

Asistencia al I Simposio español de negocio electrónico (SNE'01) y seguridad telemática organizado por el Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación de la Universidad de Málaga y celebrada en la E.T.S.I.I., los días 3 y 4 de octubre de 2001.

## OTROS DATOS de interés

Carné de conducir B [vehículo propio] y disponibilidad para viajar.