

CURRICULUM VITAE

Datos personales



<u>Nombre y Apellidos</u>	Rafael Mª González Domínguez
<u>Fecha de nacimiento</u>	19 de Marzo de 1977
<u>Estado civil</u>	Casado
<u>Situación laboral</u>	Empleado por cuenta ajena
<u>Teléfono</u>	653128156
<u>Dirección</u>	C/ Los Almacenes, 2, casa 5, 29570 Cártama
<u>Email</u>	rafa@storeland.es
<u>Web</u>	http://www.mimo13.com http://www.storeland.es
<u>Twitter</u>	@mimo1303
<u>Linkedin</u>	perfil

Formación académica

- ▶ **Técnico Superior en Informática de Gestión**, año finalización 1997. Centro San José Obrero, Málaga.

Formación no reglada

- ▶ **Analista J2EE.**
 - ▶ Impartido por Ingenia.
 - ▶ Duración 300 h.
 - ▶ Proyectos realizados en las practicas con Ingenia
 - ▶ Creación de funciones básicas de un cajero
 - ▶ Lenguaje de programación utilizado: Java, JSP, STRUTS, JavaScript
 - ▶ Grupo de trabajo: 10 personas
 - ▶ Herramientas utilizadas : Eclipse
 - ▶ Duración del proyecto: 6 meses
 - ▶ Creación de portal de ventas.
 - ▶ Lenguaje de programación utilizado: Java, JSP, STRUTS, JavaScript
 - ▶ Grupo de trabajo: 2 personas
 - ▶ Herramientas utilizadas: Eclipse
 - ▶ Duración del proyecto: 2 meses

Conocimientos informáticos

- ▶ **Lenguajes de programación:** NodeJS, JSP, ASP, ASP.NET, ActionScrip, HTML, Android, J2EE, J2ME, STRUTS, Clipper, SQL, Cobol, Pascal, Visual Basic, PL/SQL, PHP.
- ▶ **Sistemas Operativos:** Windows (administrador), Linux (usuario).
- ▶ **Animación Web** con Flash.
- ▶ **Administrador de base de datos** MySQL, SQL Server, MongoDB
- ▶ **Mantenimiento** de equipos informáticos.
- ▶ **Diseño gráfico** (Photoshop, Fireworks, Illustrator).

Experiencia Profesional

▶ 2013 - actualidad

Storeland

Proyectos

▶ Storeland.es

- ▶ Creación de granja de tiendas online
- ▶ Herramientas utilizadas: Webstorm, Sublime Text 2, Robomongo
- ▶ Lenguajes de programación, BDD y Frameworks: Php, NodeJS, MongoDB, JQuery
- ▶ Grupo de trabajo: 3 personas
- ▶ Duración del proyecto: Desde Septiembre de 2013 hasta la actualidad

▶ Comandapp.com

- ▶ Creación de aplicación web
- ▶ Herramientas utilizadas: Sublime Text 2, PhpMyAdmin
- ▶ Lenguajes de programación, BDD y Frameworks: Php, JQuery, JQuery mobile, MySQL, Android
- ▶ Grupo de trabajo: 3 personas
- ▶ Duración del proyecto: Desde Diciembre de 2013 hasta la actualidad

▶ Mimo13.com

- ▶ Creación de página personal
- ▶ Herramientas utilizadas: Sublime Text 2, PhoMyAdmin
- ▶ Lenguajes de programación, BDD y Frameworks: Php, JQuery, MySQL
- ▶ Grupo de trabajo: 1 persona
- ▶ Duración del proyecto: Octubre 2013 hasta la actualidad

- ▶ 2010 Mayo – actualidad
Indra Software Labs (a través de Arelance).
Proyectos:

- ▶ Endesa equipo CROSS

- ▶ Creación de contenido web multipropósito y gestión de las peticiones y personas.
- ▶ Herramientas utilizadas: Eclipse, Visual Studio 2010, Shrepoint Designer 2007, Microsoft Expression, Adobe Photoshop, Adobe Flash, Adobe Illustrator, Adobe Flex developer, Android developer, XCode.
- ▶ Lenguajes de programación, BDD y Frameworks: Php, C#, XSLT, XML, VBScript, ASP, HTML(4 y 5), ActionScript, JavaScript, Css, Java, Android.
- ▶ Grupo de trabajo:: 8 personas
- ▶ Duración del proyecto: Desde Abril de 2012 hasta la actualidad.

- ▶ Endesa gestión de la Energía

- ▶ Resolución de incidencias y pequeñas mejoras funcionales
- ▶ Herramientas utilizadas: Eclipse, TOAD, SQL Developer, PLSQL Developer, Visual Basic 6.0, Visual Studio 2003, EditPlus
- ▶ Lenguajes de programación, BDD y Frameworks: Java, JSP, JSF, Struts, Spring, JavaScript, Css, HTML, Hibatis, PL/Sql, .Net
- ▶ Grupo de trabajo de 14 personas
- ▶ Duración del proyecto: Desde Enero de 2011 hasta Abril de 2012.

- Indra Software Labs (a través de Arelance). Departamento: Diseño.
Proyectos:

- ▶ Proyecto CÁMARA

- ▶ Creación de Plantillas y Portlets para LifeRay
- ▶ Herramientas utilizadas: Eclipse, Adobe Dreamweaver, Microsoft Expression Web, Adobe Photoshop
- ▶ Lenguaje de programación utilizado: HTML, JavaScript, CSS
- ▶ Librería utilizada: JQuery
- ▶ Grupo de trabajo de 3 personas
- ▶ Duración del proyecto: 3 meses

- ▶ Proyecto Comunidad de Madrid
 - ▶ Maquetación de las pantallas del portal del Ministerio Regional de Empleo de la Comunidad de Madrid
 - ▶ Herramientas utilizadas: Eclipse, Adobe Dreamweaver, Microsoft Expression Web, Adobe Photoshop
 - ▶ Lenguaje de programación utilizado: HTML, JavaScript, CSS
 - ▶ Librería utilizada: JQuery
 - ▶ Grupo de trabajo de 5 personas
 - ▶ Duración del proyecto: 1 meses
- ▶ Proyecto Kiosko
 - ▶ Maquetación de las pantallas de la maquinaria para atención al público del portal de salud de la Comunidad de Madrid
 - ▶ Herramientas utilizadas: Eclipse, Adobe Dreamweaver, Microsoft Expression Web, Adobe Photoshop
 - ▶ Lenguaje de programación utilizado: HTML, JavaScript, CSS
 - ▶ Librería utilizada: JQuery
 - ▶ Grupo de trabajo de 2 personas
 - ▶ Duración del proyecto: 1 meses
- ▶ Proyecto SPB
 - ▶ Maquetación de las pantallas para el proyecto SPB
 - ▶ Creación de tablas dinámicas con JQuery
 - ▶ Herramientas utilizadas: Eclipse, Adobe Dreamweaver, Microsoft Expression Web, Adobe Photoshop
 - ▶ Lenguaje de programación utilizado: HTML, JavaScript, CSS
 - ▶ Librería utilizada: JQuery
 - ▶ Grupo de trabajo de 3 personas
 - ▶ Duración del proyecto: 1 meses

- ▶ 2006 Marzo – 09 Abril 2010
Grupo Lehmborg. Departamento: Informática.

Proyectos:

- ▶ Opocentro

- ▶ Análisis y diseño de las bases de datos.
- ▶ Programación de la capa de diseño del portal de Opocentro.
- ▶ Apoyo a la programación del gestor y portal educativo de Opocentro.
- ▶ Creación de las animaciones Flash del portal educativo.
- ▶ Herramientas utilizadas: EditPlus, Adobe Dreamweaver, Adobe Flash, Adobe Freehand y Adobe Photoshop.
- ▶ Lenguaje de programación utilizado: ASP, Javascript, XML.
- ▶ Librería utilizada: Prototype.
- ▶ Grupo de trabajo de 3 personas.
- ▶ Duración del proyecto: 6 meses.

- ▶ Aulacenter

- ▶ Modificación de la capa de diseño de la plataforma educativa Aulacenter para adaptarla a las necesidades de FIA-UGT.
- ▶ Modificación de las animaciones Flash para su adaptación a las preferencias de FIA-UGT.
- ▶ Herramientas utilizadas: EditPlus, Adobe Dreamweaver, Adobe Flash, Adobe Freehand y Adobe Photoshop.
- ▶ Lenguaje de programación utilizado: ASP, Javascript.
- ▶ Duración del proyecto: 3 meses.

- ▶ FIA-UGT

- ▶ Análisis y diseño de base de datos.
- ▶ Creación de la gestión de contenidos para el portal de FIA-UGT.
- ▶ Herramientas utilizadas: EditPlus, Adobe Dreamweaver, Adobe Flash, Adobe Freehand y Adobe Photoshop.
- ▶ Lenguaje de programación utilizado: ASP, Javascript, XML.
- ▶ Librería utilizada: Prototype.
- ▶ Grupo de trabajo de 3 personas.
- ▶ Duración del proyecto 4 meses.

▶ Espacio Formación

- ▶ Análisis de las necesidades para la integración de la tienda creada por SAGE.
- ▶ Integración de la tienda realizada por SAGE en el portal de Espacio Formación, enlazándola con las utilidades creadas para la anterior tienda utilizada.
- ▶ Herramientas utilizadas: EditPlus, Adobe Dreamweaver, Adobe Flash, Adobe Freehand y Adobe Photoshop.
- ▶ Lenguaje de programación utilizado: ASP, Javascript.
- ▶ Grupo de Trabajo de 2 personas.
- ▶ Duración del proyecto 2 meses.

▶ SAGE

- ▶ Análisis de funcionamiento y seguridad de una tienda creada por SAGE para la empresa Espacio Formación.
- ▶ Grupo de trabajo de 2 personas (enlace de SAGE y yo).
- ▶ Duración del proyecto 6 meses discontinuados.

▶ Intranet

- ▶ Análisis de varios apartados de la intranet de Espacio Formación
- ▶ Análisis y diseño de las bases de datos.
- ▶ Diseño y programación de los apartados.
- ▶ Herramientas utilizadas: EditPlus, Adobe Dreamweaver, Adobe Flash, Adobe Freehand ,Adobe Photoshop, Visual Studio 2008 y Microsoft Expression.
- ▶ Lenguaje de programación utilizado: ASP, ASP.NET, Javascript, XML.
- ▶ Librería utilizada: Prototype.
- ▶ Grupo de trabajo de 3 personas.
- ▶ Duración del proyecto indefinido, puesto que siempre estábamos añadiendo y actualizando el contenido de la intranet.

▶ Presentaciones

- ▶ Diseño y creación de Presentaciones para empresas
- ▶ Herramientas Utilizadas: Adobe Flash, Sony Vegas, Adobe Photoshop.
- ▶ Lenguaje de programación: ActionScript.

- ▶ Catalogo virtual
 - ▶ Diseño y creación del catalogo virtual para la empresa Espacio Formación.
 - ▶ Herramientas utilizadas: Adobe Flash, EditPlus.
 - ▶ Lenguajes de Programación: ActionScript, XML.
- ▶ Creación de contenidos
 - ▶ Creación de contenidos para manuales.
 - ▶ Guadalinex 6.
 - ▶ Informática Básica.
 - ▶ Microsoft Outlook 2007
- ▶ Maquetación de contenidos
 - ▶ Maquetación de manuales para Espacio formación, Foro, FSP, ICB y Editorial CEP.
 - ▶ Herramientas utilizadas: Paquete Office 2003 y 2007, Adobe Flash.
- ▶ Creación de contenidos para plataforma educativa
 - ▶ Creación de Videos Flash.
 - ▶ Creación de Actividades multimedia interactivas.
 - ▶ Maquetación de contenidos online.

Funciones Generales:

- ▶ Montaje de Armarios de Servidores
 - ▶ Montaje de nuevos armarios de servidores
 - ▶ Instalación de Sistemas operativos Windows 2003 Server
 - ▶ Configuración de IIS
 - ▶ Configuración de red.
- ▶ Reparación de Equipos
 - ▶ Reparación tanto de Software como de Hardware de los equipos del grupo de empresas Grupo Lehmborg.
 - ▶ Equipos basados en Sistemas Operativos Windows.
- ▶ Asistencia telefónica
 - ▶ Resolución de incidencias con Sistemas operativos Windows por medio telefónico.
 - ▶ Resolución de conflictos con navegadores y compatibilidad con las distintas plataformas del grupo.
- ▶ Servicio Técnico Móviles

Idiomas

- ▶ Inglés, Lectura documentación técnica nivel alto.

Otros datos de interés

- ▶ Carnet de conducir B, A.
- ▶ Vehículo propio.
- ▶ Disponibilidad horaria.
- ▶ Empresa de Ventas, como comercial.
- ▶ Experiencias varias, como programador para empresas familiares.
- ▶ Creación de páginas web.
- ▶ Actualmente desarrollando una plataforma comercial en NodeJS (Express, Jade, Mongoose, NodeMailer y UnderScore), PHP , JQuery, HTML5 y CSS3.