

Marko Txopitea Garcia

Teléfono:
Correo electrónico: info@ikusimakusi.net
Dirección:
48901 Barakaldo
Edad: 37 años
Carnet de conducir: B (vehículo propio)
Sitio web: ikusimakusi.net



Formación

- ◆ Android programazioaren hastapenak (Udako Euskal Unibertsitatea, 2013)
- ◆ Programming Essentials for IBM WebSphere Commerce V7 Customization (IBM, 2012)
- ◆ IBM WebSphere Commerce V7 System Administration (IBM, 2012)
- ◆ Formación Liferay (Tecnocom, 2012)
- ◆ IBM WebSphere Portal V6.0 Application Development (IBM, 2010)
- ◆ Modelado y Animación 3D en Blender (ESIDE, 2008)
- ◆ LaTeX (ESIDE, 2008)
- ◆ Desarrollo de Rich Internet Applications con OpenLaszlo y Google Web Toolkit (ESIDE, 2007)
- ◆ MDD-MDA workshop (ECMDA-FA, 2006)
- ◆ Desarrollo y Arquitectura Dirigida por Modelos (Open Canarias, 2005)
- ◆ Curso de prevención de riesgos laborales (FREMAP, 2004)
- ◆ Presentación de Application Foundation de BusinessObjects (BusinessObjects Ibérica, 2003)
- ◆ Curso de análisis orientado a objetos de aplicaciones Internet (DocuTEX, 2001)
- ◆ Curso de administración de Oracle (DocuTEX, 2001)
- ◆ Curso de Metrica 3 y DocuTEXMet (DocuTEX, 2000)
- ◆ **Ingeniería Informática** (Universidad de Deusto, 1993-1999)

Idiomas

- Inglés**
- ✓ Nivel alto hablado y escrito
 - ✓ Alumno de English Opening School durante siete meses (2001)
 - ✓ Examen de la Universidad de Deusto equivalente a B-1.2 de la Escuela Oficial de Idiomas (1995)
 - ✓ Becado por el Gobierno Vasco para estudiar en Irlanda (Dublin) en el verano de 1993
- Euskera**
- ✓ Lengua materna
 - ✓ Dominio hablado y escrito

Experiencia profesional

Desde Abr. 2005 (8 años) como Analista y Jefe de proyecto Tecnocom (Open Norte)

- Jefe de proyecto, analista y programador de la “Evolución de la Sede Electrónica de la DFA” para el Centro de Cálculo de Álava (9 meses).
Claves: J2EE, JSF, Struts, Hibernate, Websphere Portal, Fatwire, SQL Server
Personas a cargo: 1 analista, 2 analistas – programadores, 2 programadores y 1 diseñador
- Jefe de proyecto del “Mantenimiento de la Sede Electrónica de la DFA” para el Centro de Cálculo de Álava (15 meses).
Claves: J2EE, JSF, Struts, Hibernate, Websphere Portal, Fatwire, SQL Server
Personas a cargo: 1 programador
- Jefe de proyecto, formador y dinamizador del “Piloto Gestor de Subvenciones” para el CIM (8 meses).
Claves: Java, Tomcat, Liferay, Oracle, Cividas
Personas a cargo: 1 empresa subcontratada
- Traductor por mi cuenta del gestor de micro-blogging “StatusNet” en Librezale (1 mes).

Claves: Wordpress, GNU Gettext, PHP

- Jefe de proyecto y analista del “*Desarrollo y mejora de Sede Electronica de la DFA*” para el Centro de Cálculo de Álava (5 meses).
Claves: Websphere Portal, WAS, RAD, JSF, Struts, Hibernate, IZENPE, eDNI, Framework CCASA (jADE)
Personas a cargo: 2 analistas – programadores y 2 programadores
- Consultor y analista de la “*Migración de aplicaciones a la Sede Electrónica de la DFA*” para Near Technologies (2 meses).
Claves: Websphere Portal, WAS, RAD, W3C WAI
- Webmaster, técnicos de sistemas, moderador y traductor a euskera de “*Indymedia Euskal Herria*” (10 años).
Claves: GNU/Linux, Apache, MIR, Tomcat, PostgreSQL, Backupninja
- Traductor por mi cuenta del gestor de contenidos “*WordPress*” en Librezale (4 años).
Claves: Wordpress, GNU Gettext, PHP, MySQL
- Diseñador gráfico y diseñador web del “*Libro de Estilo de GuíaSalud*” para I+CS (1 mes).
Claves: Eclipse, Liferay, W3C WAI, Vischeck, HTML, CSS
- Instalador y webmaster por mi cuenta del “*Wiki de FreeWeek*” para el Departamento de Bellas Artes de EHU/UPV (1 mes).
Claves: MediaWiki, MySQL, HTML, CSS.
- Jefe de proyecto, analista y programador de la “*Renovación de la infraestructura MDA para Gestión Documental*” para IZFE (10 meses).
Claves: MDA, FileNet, RSA, EMF, M2T, HTML, CSS.
- Traductor, diseñador gráfico y programador por mi cuenta de la distribución GNU/Linux “*X-Evian*” (2 meses).
Claves: GNU/Linux, Bash, Metadistros
- Diseñador, programador y webmaster por mi cuenta de “*Okupazio Kongresua*” de Kukutza (1 mes).
Claves: *PHP, MySQL, HTML, CSS, Wordpress*
- Analista y técnico MDA del “*Infraestructura de desarrollo mediante MDA*” para el Centro de Cálculo de Álava (9 meses).
Claves: MDSD, MDA, UML, Java/WSAD, BOA, Framework CCASA (jADE), DB2, CICS.
- Profesor de un “*Curso de introducción a UML, al desarrollo dirigido por modelos y manejo de BOA*” para la compañía (20 horas, 4 alumnos)
Claves: MDSD, MDA, UML, Poseidon, BOA, Java/WSAD.
- Jefe de proyecto, analista y programador de la “*Aplicación de gestión de Voces Literarias y Conceptos CONBOX*” para un particular (3 meses).
Claves: Visual Basic, Access.
- Analista y consultor del proyecto de “*Análisis del sistema de información de la aplicación Hoja de Ruta y Consultoría de la infraestructura Java*” para Equipos Nucleares S.A. (4 meses).
Claves: Java, J2EE, Struts, JSP, JSF, Hibernate, FOP. Jakarta POI, JavaMail, Log4j.
- Jefe de proyecto y analista en la “*Construcción de un framework MDA*” para IZFE (1 año).
Claves: MDSD, MDA, UML, Java/WSAD, BOA, Framework IZFE (Geremua), FileNET, CICS
Personas a cargo: 3 programadores Java/WSAD y 1 empresa subcontratada.

Oct. 2001 – Mar. 2005 (3,5 años) como Analista

GFI Norte

- Jefe de proyecto y analista de la “*Web de Consejeros de Seguridad*” del Departamento de Transportes del Gobierno Vasco (2 mes).
Claves: Métrica 3, Rational Rose, Java/WebLogic, XML, JSP, HMTL, JavaScript, COBOL.
Personas a cargo: 1 programador Java/WebLogic, 1 programador COBOL.
- Jefe de proyecto y analista del “*Sistema de Información Microbiológica*” del Departamento de Sanidad del Gobierno Vasco (6 meses).

Claves: Métrica 3, Rational Rose, Java/WebLogic, XML, JSP, HTML, JavaScript.
Personas a cargo: 4 programadores Java/WebLogic.

- Jefe de proyecto y analista de la “*Ampliación de Sistema de gestión del EBPN*” del Departamento del Cultura del Gobierno Vasco (1 año)
Claves: Métrica 3, Rational Rose, Java/WebLogic, XML, JSP, HTML, JavaScript
Personas a cargo: 1 analista – programador Java/WebLogic, 2 programadores Java/WebLogic
- Profesor de un “*Curso de administración de Business Objects*” para personal subcontratado de la compañía (10 horas, 4 alumnos)
Claves: Supervisor, Designer, Business Objects, Web Intelligence, Web Infoview
- Jefe de proyecto, consultor y analista del “*Data mart de Personal y Nómina*” del Ayuntamiento de Barakaldo (10 meses)
Claves: Oracle 8i, Business Objects, Unix, OS/400, DB2
Personas a cargo: 1 analista funcional de personal y nómina, 1 programador
- Profesor de un “*Curso de diseño de un data warehouse y construcción mediante Oracle y Business Objects*” para el Ayuntamiento de Barakaldo (20 horas, 5 alumnos)
Claves: Business Objects, SQL*Loader, PL/SQL scripts, TOAD, Unix, Shell scripts
- Jefe de proyecto y analista del “*Sistema de gestión del EBPN*” del Departamento del Cultura del Gobierno Vasco (12 meses)
Claves: Métrica 3, Rational Rose, Java/WebLogic, XML, JSP, HTML, JavaScript
Personas a cargo: 1 analista – programador Java/WebLogic, 4 programadores Java/WebLogic
- Jefe de proyecto del “*Data mart de backups del CRIT*” de EJIE (2 meses)
Claves: Oracle 8, Business Objects, Web Intelligence, Unix
Personas a cargo: 2 técnicos Business Objects
- Jefe de proyecto y analista de la “*Adaptación a la LOPD de varias aplicaciones*” del Departamento de Sanidad del Gobierno Vasco (10 meses)
Claves: Métrica 3, Rational Rose, ASP, Java/WebLogic, XML, JSP, HTML, JavaScript
Personas a cargo: 4 programadores ASP, 2 programadores Java/WebLogic
- Profesor de un “*Curso avanzado de SQL para Oracle*” para la compañía (14 horas, 15 alumnos)
Claves: Tablas particionadas, vistas materializadas, PL/SQL scripts, SQL*Plus, TOAD

Jul. 2000 – Sep. 2001 (1 año) como Analista – Programador GFI Norte (DocuTEX)

- Profesor de un “*Curso de manejo de Web Infoview y nociones de análisis OLAP*” para el Gobierno Vasco (16 horas, 26 alumnos)
Claves: Data warehousing, Web Intelligence, Web Infoview, análisis OLAP
- Analista y programador del “*Data mart del Sistema de contratación de servicios sanitarios*” del Departamento de Sanidad del Gobierno Vasco (5 meses)
Claves: Métrica 3, Oracle, Business Objects, Web Intelligence, PL/SQL, SQL*Loader, Unix
Personas a cargo: 1 programador PL/SQL, 1 técnico Business Objects
- Profesor de un “*Curso de Business Intelligence basado en Oracle y Business Objects*” para la compañía (10 horas, 8 alumnos)
Claves: Business Intelligence, Data mining, OLAP, Sistemas de apoyo a la decisión (DSS), Cuadros de mando, Data warehousing, Oracle, Business Objects
- Analista y programador del “*Data mart del Censo de recursos informáticos y telemáticos (CRIT)*” de EJIE (4 meses)
Claves: Métrica 3, EasyCASE, Oracle, Business Objects, Web Intelligence, PL/SQL
- Jefe de proyecto y analista de la intranet de Vedior Laborman (2 meses)
Claves: Lotus Domino, Oracle, Java, HTML, JavaScript
Personas a cargo: 4 programadores Notes, una empresa subcontratada
- Jefe de proyecto y analista del “*Gestor de pedidos*” de Supermercados Lauko (1 mes)
Claves: Lotus Domino, Oracle, Lotus Script
Personas a cargo: 2 programadores Notes

Jul. 1999 – Jun. 2000 (1 año) como Programador GFI Norte (DocuTEX)

- Analista y programador de un módulo del “*Sistema para la oferta pública de empleo (OPE)*” del

Departamento de Hacienda del Gobierno Vasco (2 meses)

Claves: BusinessObjects, Oracle

- Analista y programador del “*Sistema de digitalización y catalogación de expedientes*” del Departamento de Hacienda del Gobierno Vasco (3 meses)
Claves: Visual Basic 6, Oracle, Imaging Professional, ADO, TWIN, Visual Modeler
- Programador del “*Sistema de gestión de depósitos, avales y consignaciones*” del Departamento de Hacienda del Gobierno Vasco (3 meses)
Claves: Visual Basic 6, Oracle, SQL Server, ADO, DDE
- Programador subcontratado para el remodelado del “*Software de control y seguimiento*” del Departamento de Lecturas del Consorcio de Aguas de Bilbao (2 meses)
Claves: dBase III+, DOS
- Programador del “*Sistema de archivo físico de historias clínicas*” de la Clínica Universitaria de Navarra (4 meses)
Claves: Visual Basic 5, Oracle, librerías CodeWizard, RDO, ODBC

Dic. 1996 – Jun. 1999 (2,5 años) como Técnico de Sistemas

GFI Norte (DocuTEX)

- Montaje, configuración y mantenimiento de equipos y dispositivos varios
- Administración de servidores Windows NT, Domino, Oracle y SQL Server
- Soporte técnico a usuarios internos y a clientes
- Profesor de un Curso de Lotus Notes para Iberservices (10 horas, 4 alumnos)
- Profesor de un Curso de Lotus Domino para Supermercados Lauko (4 horas, 3 alumnos)
- Programador por mi cuenta de una aplicación en Pascal para el control de las transacciones bancarias de las cuentas del Consorcio de Aguas de Bilbao
- Subcontratado en el Centro de Proceso de Datos (CPD) del Consorcio de Aguas de Bilbao como Técnico de Sistemas (2 meses)

Experiencia como formador, articulista y ponente

Fecha	Tipo	Contenido de la formación y lugar de impartición
2009/07	Taller	Install-party de Debian GNU/Linux, Udondo, Leioa
2006/12	Curso	Introducción a UML, al desarrollo dirigido por modelos y manejo de BOA, Open Norte
2004/05	Taller	Introducción a SQL para DB2, GFI Norte
2004/04	Curso	Administración de Business Objects, GFI Norte
2003/10	Curso	Diseño de un data warehouse y construcción mediante Oracle y Business Objects, GFI Norte
2001/12	Curso	Programación avanzada en SQL para Oracle, GFI Norte
2000/06	Curso	Manejo de Web Infoview y nociones de análisis OLAP, EJIE
2000/05	Curso	Diseño y construcción de un data warehouse y manejo de Business Objects, DocuTEX
1998/05	Curso	Manejo y administración de Lotus Domino, Courier
1998/04	Curso	Manejo y funcionamiento de Lotus Notes, Courier

Fecha	Medio	Título del artículo y lugar de publicación
2009/11	Periódico	“ <i>Datu seguruak</i> ” [<i>Datos seguros</i>], suplemento GAUR8 del diario GARA
2009/10	Periódico	“ <i>Sare sozial libreak</i> ” [<i>Redes sociales libres</i>], GAUR8
2009/10	Periódico	“ <i>Sare sozial digitalak</i> ” [<i>Redes sociales digitales</i>], GAUR8
2009/08	Periódico	“ <i>Creative Commons</i> ”, GAUR8
2009/06	Periódico	“ <i>Software librea krisi garaian</i> ” [<i>El software libre en época de crisis</i>], GAUR8
2009/03	Periódico	“ <i>Wikipedia, entziklopedia librea</i> ”, GAUR8
2009/02	Periódico	“ <i>Librezale taldea</i> ”, GAUR8
2009/01	Periódico	“ <i>P2P sareak erabiltzea delitua al da?</i> ” [<i>¿Utilizar redes P2P es delito?</i>], GAUR8
2008/11	Periódico	“ <i>Kriptografia</i> ”, GAUR8
2008/11	Periódico	“ <i>Adimen artifiziala</i> ” [<i>Inteligencia artificial</i>], GAUR8

2008/08	Periódico	“Jabetza publikoa” [Dominio público], GAUR8
2008/08	Periódico	“Liburuaren etorkizuna” [El futuro del libro], GAUR8
2008/01	Blog	“Tipos de software según su licencia”, Ikusimakusi.net
2007/10	Revista	“Modelos de negocio basados en software libre”, Boletín Informativo Trimestral de Open Solutions
2006/07	Paper	“A practical experience on model-driven heterogeneous systems integration” [Una experiencia práctica de integración de sistemas heterogeneos dirigida por modelos], European Conference on Model Driven Architecture

Fecha	Formato	Título de la ponencia y lugar de impartición
2012/02	Charla	“Kultura librea? Zergatik behar dugun librea izatea” [¿Información libre? Por qué necesitamos que sea libre], Mikelazulo kultur elkarte, Errenteria
2011/03	Ponencia	“Informazio askearen onurak eta erronkak” [Los beneficios y los retos de la información libre], Dokumentazioari eta Informaziorako Sarbide Askeari buruzko IV. Jardunaldiak, EHU/UPV, Leioa
2009/11	Videoconferencia	“Política 2.0”, Seminario EDUSOL, Universidad Nacional Autónoma de México
2009/10	Mesa redonda	“Nuevas formas de construcción social mediante políticas en red”, Bilbao Open Day
2009/05	Videoconferencia	“Nuevas tecnologías y propiedad intelectual”, OpenCourseWare, Campus Virtual, EHU/UPV, Leioa
2008/12	Charla + Demo	“Software askea” [Software libre], Asociación Arrano, Barakaldo
2008/11	Ponencia	“Conocimiento libre en la enseñanza”, Jornadas de Software Libre organizadas por Fomento de San Sebastian
2008/07	Ponencia	“Del software libre a los conocimientos libres”, Facultad de Ingeniería, Universidad de Deusto
2007/11	Ponencia	“Los retos de la sociedad en red”, Jornadas Empresa 2.0 organizadas por Empresa Digitala en los parques tecnológicos de Bizkaia, Álava y Gipuzkoa
2006/07	Ponencia	“A practical experience on model-driven heterogeneous systems integration” [Una experiencia práctica de integración dirigida por modelos de sistemas heterogeneos], Congreso internacional ECMDA-FA, Bilbao
2004/11	Ponencia	“Software librea euskaraz”, Jornadas sobre nuevas tecnologías y movimientos sociales, Bilbao
2004/05	Mesa redonda	Mesa redonda sobre Indymedia, Museo de Arte Contemporaneo de Barcelona
2004/02	Ponencia	“Software librea euskaraz”, Aula de Cultura de Lekeitio
2003/03	Ponencia	“Indymedia: don't hate the media, become the media”, Universidad de Deusto, Bilbao
2002/11	Ponencia	“Argitaratze irekia eta MIR sistema”, Software Libreari Buruzko II. Euskal Mintegia (UEU), Eibar
2001/12	Charla	Introducción a redes neuronales artificiales y estudio de ejemplo práctico, Leioa

Febrero de 2013.