



Curriculum vitae

Nombre: Antonio Carrasco Valero

Fecha: 9 de Mayo de 2012

Apellidos: Carrasco Valero
DNI: 24334236Y

Nombre: Antonio
Fecha de nacimiento : 11/11/1962 Sexo: Hombre

Titulación Académica

TÍTULO	ESPECIALIDAD	UNIVERSIDAD	AÑO
Parciales de Diplomado en Informática	Gestión	Politécnica de Valencia	1984-86
Parciales de Ingeniero Técnico Industrial	Electrónica	Politécnica de Valencia	1980-82
Certificado válido gobierno EEUU de equivalencia a grado universitario	"Computer Science"	Créditos universidad+experie ncia	1996

Historia Profesional

(en orden descendente de fecha de incorporación al cargo)

Empresa u organismo: Entelgy - subcontratista autónomo

Fecha de alta: Octubre 2011

Fecha de baja: Enero 2102

Permanencia (meses): 4

Cargo: Consultor

Funciones: Mantenimiento y desarrollo de portales colaborativos para el Ministerio de Cultura (ahora de Cultura, Educación y deporte) de España. Arquitectura y prototipo de base de datos documental para consulta Web e intranet de los 6.000.000 de registros de información acerca de mas de 70 años de Teatro español, y 6 GigaBytes de documentos multimedia. Tecnologías "Open Source" Javascript, CSS, Python, Zope/Plone, base de datos XML para búsquedas BaseX. Base de datos corporativa Informix. Portales <http://teatro.es> , <http://danza.es> , <http://www.auditorionacional.mcu.es/> y <http://magalia.mcu.es> .

Empresa u organismo: MODEL DRIVEN DEVELOPMENT, sl (España)

Fecha de alta: Marzo 2011

Fecha de baja: continúa en la actualidad

Permanencia (meses): indefinida (socio fundador)

Cargo: Administrador

Funciones: Suministro y mantenimiento de portales web colaborativos para asociaciones sin ánimo de lucro. Python/Zope/Plone, Nginx, Apache, Linux.

Empresa u organismo: MODEL DRIVEN DEVELOPMENT, sl (España)

Fecha de alta: Enero 2007

Fecha de baja: continúa en la actualidad

Permanencia (meses): indefinida (socio fundador)
Cargo: Administrador
Funciones: Servicios de consultoría informática y desarrollo de aplicaciones en Plone. Administración Pública autonómica GVA/CIT y Asociación gvSIG. www.gvsig.org . La Asociación gvSIG continúa la labor de la Consellería de Infraestructura y Transporte de la Comunidad Valenciana, en el desarrollo y promoción de la aplicación gvSIG para manejo de información geoespacial, distribuida como programación en código abierto y libre, traducida a mas de 20 idiomas y utilizada por usuarios de todo el planeta.
Contribuí aplicaciones Web colaborativas para la traducción del interfaz de usuario, y para la definición y publicación de procedimientos de gestión. Tecnologías: lenguaje Python. Servidor Zope. Gestor de contenidos Plone. Sitio del proyecto: <http://gvsig.org/>. Mis trabajos están liberados bajo GPL en <http://joinup.ec.europa.eu/software/gvsig-i18n/description> , <http://joinup.ec.europa.eu/software/gvsig-bpd/description> y <http://joinup.ec.europa.eu/software/mddv/plone/description> . Demostraciones de aplicaciones disponibles en <http://www.modeldd.net/> .

Empresa u organismo: MODEL DRIVEN DEVELOPMENT, sl (España)
Fecha de alta: Enero 2008
Fecha de baja: continúa en la actualidad
Permanencia (meses): indefinida (socio fundador)
Cargo: Administrador
Funciones: Servicios de consultoría informática y desarrollo de aplicaciones en Plone. Administración Pública autonómica GVA/CIT, Asociación gvSIG. www.gvsig.org

Empresa u organismo: infeurope - subcontratista autónomo
Fecha de alta: Julio 2007
Fecha de baja: Diciembre 2007
Permanencia (meses) 6
Cargo: Consultor
Funciones: Analista de Requerimientos de Negocio, enlace con proveedores de la solución. Asistente a la Dirección del Proyecto en la fase de Verificación para Aceptación por el Cliente (UAR). Para la Oficina de Armonización del Mercado Interior (OAMI) de la Comisión Europea en Alicante.

Empresa u organismo: Fujitsu Services España SA - subcontratista autónomo
Fecha de alta: Agosto 2006
Fecha de baja: Febrero 2007
Permanencia (meses) 7
Cargo: Consultor
Funciones: Consultoría en Metodologías y Herramientas de Modelado de Negocio y Sistemas para el proyecto gvCASE (ahora MOSkitt) de la Consellería de Infraestructuras y Transporte de la Generalitat Valenciana.

Empresa u organismo: Push the Button, sl (España)
Fecha de alta: Mayo 2006
Fecha de baja: Agosto 2006
Permanencia (meses) 4
Cargo: Consultor Principal

Funciones: Consultoría en Metodologías y Herramientas de Desarrollo Automático de Negocio y Sistemas

Empresa u organismo: Parasol, plc (Reino Unido)

Fecha de alta: Julio 2005

Fecha de baja: Mayo 2006

Permanencia (meses) 9

Cargo: Consultor

Funciones: Consultor en el Proceso Unificado de Desarrollo de Sistemas Informáticos como Líder de la Disciplina de Análisis de Requerimientos para el proyecto "CISR" de Reforma del Esquema de cotización de la Industria de la Construcción de la Administración Tributaria y de Aduanas del Reino Unido.

Empresa u organismo: Cogenture, ltd (Reino Unido) - subcontratista autónomo

Fecha de alta: Abril 2004

Fecha de baja: Septiembre 2005

Permanencia (meses) 18

Cargo: Consultor

Funciones: Consultor en el Proceso Unificado de Desarrollo de Sistemas Informáticos, para Administración Tributaria y de Aduanas del Reino Unido.

Empresa u organismo: losysnet - subcontratista autónomo

Fecha de alta: Noviembre 2002

Fecha de baja: Abril 2004

Permanencia (meses) 17

Cargo: Autónomo

Funciones: Consultoría en Estrategias de Estandarización. Desarrollador de servicios web.

Empresa u organismo: Beckman Coulter, Celular Analysis Development Center (EEUU)

Fecha de alta: Febrero 2001

Fecha de baja: Septiembre 2001

Permanencia (meses) 8

Cargo: Ingeniero de Desarrollo del Grupo de Arquitectura de Sistemas

Funciones: Análisis y diseño de arquitecturas de integración para redes de instrumentos analíticos de gran capacidad y sistemas de gestión de instituciones sanitarias. Cedido temporalmente por Data Access Technologies, mas abajo.

Empresa u organismo: Data Access Technologies, ltd (EEUU)

Fecha de alta: Junio 1998

Fecha de baja: Octubre 2002

Permanencia (meses) 33

Cargo: Arquitecto Jefe de Línea de Producto

Funciones: Autoría de Estándares para el Object Management Group y United Nations/CEFACT y OASIS. Desarrollo de marcos de trabajo y herramientas de modelado y

desarrollo automático de programas informáticos empresariales de alta capacidad. Cedido temporalmente a Beckman Coulter, mas arriba.

Empresa u organismo: Precision Systems Design, ltd (EEUU)

Fecha de alta: Diciembre 1996

Fecha de baja: Mayo 1998

Permanencia (meses) 20

Cargo: Consultor

Funciones: Mentor en desarrollo Orientado al Objeto en lenguaje Smalltalk y Java para el Object Technology Group de JPMorgan, en Wall Street, ciudad de Nueva York. Ingeniero de marcos de desarrollo de aplicaciones informáticas para gestión de créditos sindicados por Bankers Trust, en World Trade Center, NYC.

Empresa u organismo: Reich Technologies (Francia) - subcontratista autónomo

Fecha de alta: Abril 1995

Fecha de baja: Noviembre 1996

Permanencia (meses) 20

Cargo: Desarrollador

Funciones: Desarrollo de herramientas de modelado y generación de sistemas informáticos. Responsable de reutilización y calidad. Implantador de herramientas en clientes. Desarrollador de las primeras herramientas de soporte al estandar UML (Unified Modeling Language) de OMG (Object Management Group), sobre el que la empresa mantiene, junto con otros, el copyrigh sobre el UML versiones 1.x. Mantenimiento de instalaciones y soporte a usuarios de las herramientas de modelado empresariales en Francia y EEUU.

Empresa u organismo: MINDWARE (España)

Fecha de alta: Marzo 1993

Fecha de baja: Marzo 1995

Permanencia (meses) 26

Cargo: Promotor y Fabricante de aplicaciones

Funciones: Importación de propiedad intelectual especializada en tecnologías de orientación al objeto. Promoción de nueva actividad de investigación y desarrollo al amparo del IMPIVA y el Centro Europeo de Empresas e Innovación del Parque Tecnológico en Paterna. Promoción de nueva red de colaboración internacional entre empresas especializadas del sector en España, Francia y Estados Unidos. Desarrollo de una aplicación para gestión de Protocolos y Minutas Notariales.

Empresa u organismo: Dimoni, sl (España) - subcontratista autónomo

Fecha de alta: Marzo 1992

Fecha de baja: Octubre 1992

Permanencia (meses) 8

Cargo: Desarrollador

Funciones: Desarrollo de marcos de desarrollo de aplicaciones informáticas para productos líderes en del mercado de gestión contable, financiera y comercial.

Empresa u organismo: MINDWARE (España)

Fecha de alta: Abril 1989
Fecha de baja: Marzo 1992
Permanencia (meses) 36
Cargo: Promotor
Funciones: Importación de propiedad intelectual especializada en tecnologías de orientación al objeto. Investigación y desarrollo en el ámbito de herramientas de modelado y generación automática de sistemas informáticos con orientación al objeto.

Empresa u organismo: COPUT e Instituto Valenciano de la Vivienda (Generalitat Valenciana)

Fecha de alta: Abril 1988
Fecha de baja: Abril 1989
Permanencia (meses) 13
Cargo: Fundador del Centro de Cálculo del IVVSA
Funciones: Adquisición desde el gobierno central de los datos de viviendas y recibos pendientes de pago y creación de la nueva base de datos y procesos de gestión, cobro y transacciones bancarias del Patrimonio de Promoción Pública de la Generalitat Valenciana.

Empresa u organismo: DIRAC, sa (España)

Fecha de alta: Noviembre 1985
Fecha de baja: Marzo 1988
Permanencia (meses) 29
Cargo: Analista-Programador
Funciones: Desarrollo de aplicaciones para gestión contable. Desarrollo de aplicaciones para gestión de Hospitales. Desarrollo de redes telemáticas públicas de compartición de información a través de red telefónica y la red X-25 (pre-internet)

Empresa u organismo: Hidroeléctrica Española

Fecha de alta: Mayo 1985
Fecha de baja: Noviembre 1985
Permanencia (meses) 7
Cargo: Oficial de Distribución de Energía Eléctrica, en formación
Funciones: Aprendizaje en los trabajos y maniobras de operación y mantenimiento de redes de distribución de energía eléctrica en alta, media y baja tensión.

Empresa u organismo: COMPUSOFT, sa (España)

Fecha de alta: Julio 1984
Fecha de baja: Abril 1985
Permanencia (meses) 10
Cargo: Programador
Funciones: Desarrollo de aplicaciones multiusuario para gestión comercial y financiera.

Empresa u organismo: Comercial Tecnográfica, sl (España)

Fecha de alta: Diciembre 1983

Fecha de baja: Julio 1984
Permanencia (meses) 8
Cargo: Técnico Comercial
Funciones: Distribución, venta y soporte técnico de microordenadores.

Formación recibida

(en orden descendente de año de realización)

Título del curso: Redes X-25
Duración: 1 mes
Empresa que imparte: Advanced Software Programming, sl
Año: 1986

Título del curso: Oficial de Distribución de energía eléctrica
Duración: 7 meses
Empresa que imparte: Hidroeléctrica Española
Año: 1985

Experiencia en proyectos

(en orden descendente de año de inicio)

Múltiples proyectos de ámbitos de nacional a internacional, en cada uno de los empleos anteriormente mencionados. Entre los mas recientes:

Título del proyecto: Portales colaborativos del INAEM

Acrónimo (si lo tiene): Teatro.es Danza.es AuditorioNacional.mcu.es
Cliente final o Entidad financiadora: Instituto Nacional de las Artes Escénicas y la Danza, Ministerio de Cultura de España
Fecha inicio: 2011
Fecha fin: 2012
Herramientas utilizadas: Plone 2.0, 2.5, 3.5. Apache. BaseX. Informix.
Usuarios previstos: +40 directos, acceso público por internet de alta capacidad a búsquedas documentales
Función desempeñada: Dirección del Equipo de desarrollo, arquitectura y prototipeado de la nueva aplicación de búsquedas, mantenimiento de aplicaciones Plone existentes.

Título del proyecto: Localización de cadenas de gvSIG

Acrónimo (si lo tiene): gvSIG-i18n
Cliente final o Entidad financiadora: Consellería de Infraestructuras y Transporte de la Generalidad Valenciana

Herramienta colaborativa para localización de cadenas internacionalizadas de interfaz de usuario, del Proyecto gvSIG.
GvSIG es una aplicación de escritorio para manejo de información geoespacial, libre y en código abierto, desarrollada por la Consellería.

Fecha inicio: 2009
Fecha fin: en mantenimiento en la actualidad
https://gvsig.org/web/projects/gvsig-desktop/gvsig_desktop_i18nstorefolder/gvsig-desktop-i18n
Herramientas utilizadas: Plone 2.5
Usuarios previstos: +50 directos, mas acceso público por internet
Función desempeñada: Fabricante

Título del proyecto: gvSIG "business process definition"

Acrónimo (si lo tiene): gvSIG-bpd
Cliente final o Entidad financiadora: Consellería de Infraestructuras y Transporte de la Generalidad Valenciana

Herramienta colaborativa para especificación y publicación de estructuras organizacionales y procedimientos de gestión del proyecto gvSIG.

Fecha inicio: 2009
Fecha fin: en mantenimiento en la actualidad
Herramientas utilizadas: Plone 2.5
Usuarios previstos: +20 directos, mas acceso público por internet
Función desempeñada: Fabricante

Título del proyecto: EuroMarc++

Acrónimo (si lo tiene): EM++
Cliente final o Entidad financiadora: Oficina de Armonización del Mercado Interior

Marcas, Dibujos y Modelos
(agencia de la Comisión Europea)
Fecha inicio: Junio 2007
Fecha fin: en proceso en la actualidad
Duración:
Herramientas utilizadas:
Usuarios previstos: +400 directos, mas acceso público por internet
Función desempeñada: Analista de Negocio

Título del proyecto: gvCASE - Herramienta de Modelado
Acrónimo (si lo tiene): gvCASE
Cliente final o Entidad financiadora: Conselleria d'Infraestructures i
Transport, Generalitat Valenciana
Fecha inicio: Agosto 2006
Fecha fin: Enero 2007
Duración: 6
Herramientas utilizadas: Eclipse
Usuarios previstos: programación abierta públicamente disponible
Función desempeñada: Experto en la materia, Analista de
Requerimientos

Título del proyecto: gvMétrica - Metodología de desarrollo de sistemas
informáticos
Acrónimo (si lo tiene): gvMétrica
Cliente final o Entidad financiadora: Conselleria d'Infraestructures i
Transport, Generalitat Valenciana
Fecha inicio: Agosto 2006
Fecha fin: Enero 2007
Duración: 6
Herramientas utilizadas: PowerBuuilder
Usuarios previstos: especificación abierta públicamente disponible
Función desempeñada: Experto en la materia, Analista de
Requerimientos

Título del proyecto: Entorno de Desarrollo Rápido de Aplicaciones 3LD &
Clerk
Acrónimo (si lo tiene): 3LD & Clerk
Cliente final o Entidad financiadora: Push the Button, sl
Fecha inicio: Mayo 2006
Fecha fin: Agosto 2006
Duración: 4
Herramientas utilizadas: Eclipse, Jude, Maven, Subversion, Trak,
Usuarios previstos: herramienta de uso comercial
Función desempeñada: Analista de Requerimientos

Título del proyecto: Construction Industry Scheme Reform
(reforma del esquema de cotización de la industria de
la construcción)
Acrónimo (si lo tiene): CISR
Cliente final o Entidad financiadora: Her Majesty Revenue and Customs
Administración Tributaria y Aduanera del Reino Unido
Fecha inicio: Noviembre 2004

Fecha fin: Diciembre 2005
Duración: 14
Herramientas utilizadas: Rational Rose, Rational Clear-Case, Rational Clear-Quest,
Usuarios previstos: Rational Requisite-Pro
+1000 directos
acceso público por internet
Función desempeñada: Ingeniero de Proceso Líder de la Disciplina de Análisis de Requisitos

Título del proyecto: Inland Revenue Unified Process
informáticos (proceso unificado de desarrollo de sistemas de la administración tributaria del Reino Unido)
Acrónimo (si lo tiene): IRUP
Cliente final o Entidad financiadora: Her Majesty Revenue and Customs
Administración Tributaria y Aduanera del Reino Unido
Fecha inicio: Abril 2004
Fecha fin: Noviembre 2004
Duración: 8
Herramientas utilizadas: Rational Rose, Rational Clear-Case, Rational Clear-Quest,
Usuarios previstos: Rational Requisite-Pro
+400 directos
Función desempeñada: Ingeniero de Procesos de Desarrollo de Software

Título del proyecto: Inland Revenue Unified Process
informáticos (proceso unificado de desarrollo de sistemas de la administración tributaria del Reino Unido)
Acrónimo (si lo tiene): IRUP
Cliente final o Entidad financiadora: Her Majesty Revenue and Customs
Administración Tributaria y Aduanera del Reino Unido
Fecha inicio: Abril 2004
Fecha fin: Noviembre 2004
Duración: 8
Herramientas utilizadas: Rational Rose, Rational Clear-Case, Rational Clear-Quest,
Usuarios previstos: Rational Requisite-Pro
+400 directos
Función desempeñada: Ingeniero de Procesos de Desarrollo de Software

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

Estandar de ingeniería informática adoptado mundialmente

Autores (p.o. de firma): Antonio Carrasco Valero co-autor con miembros de las empresas
CBOP, Data Access Technologies, DSTC, EDS, Fujitsu, IBM, Iona Technologies, Open-IT,
Sun Microsystems, Unisys, and supported by Hitachi, SINTEF y NetAccounts
Título: "UML Profile for Enterprise Distributed Object Computing"
Ref. Organización estandarizadora: Object Management Group
Año publicación: 2001

Estandar de ingeniería informática adoptado mundialmente

Autores (p.o. de firma): Antonio Carrasco Valero co-autor con miembros de las empresas
DSTC, Hitachi, IBM, Oracle Corporation, Rational Software Corporation, Unisys, CBOP,
Charlkes Schwab & Co., Data Access Technologies e IONA
Título: "UML Profile for Enterprise Application Integration"
Ref. Organización estandarizadora: Object Management Group
Año publicación: 2001

Estandar de ingeniería informática adoptado mundialmente

Autores (p.o. de firma): Antonio Carrasco Valero contribuidor con miembros de otras organizaciones promotoras
HL7, Open Travel Alliance, Open Applications Group, Inc. (OAGI), RosettaNet, Covisint,
Korea Institute for Electronic Commerce, Global Commerce Initiative, Standards for Technology in Automotive Retail, y otros
Título: "electronic business XML" "Business Process Specification Schema"
Ref. Organización estandarizadora: UN/CEFACT & OASIS
Año publicación: 2001

Estandar de ingeniería informática adoptado mundialmente

Autores (p.o. de firma): Antonio Carrasco Valero contribuidor con miembros de las organizaciones
Object Management Group, Inc.; Hewlett-Packard Company; IBM Corporation;
ICON Computing; i-Logix; IntelliCorp; Electronic Data Services Corporation;
Microsoft Corporation; ObjecTime Limited; Oracle Corporation; Platinum Technology, Inc.;
Ptech Inc.; Rational Software Corporation; Reich Technologies; Softeam; Sterling Software;
Taskon A/S; Unisys Corporation
Título: Unified Modeling Language
Ref. Organización estandarizadora: Object Management Group
Año publicación: 1997

Autores (p.o. de firma): Antonio Carrasco Valero
Título: Lo que Ves, lo que Piensas, lo que Programas

Ref. Revista:
Año publicación:

Interface, Universidad Politécnica de Valencia
1992

Actividades de I+D realizadas

Múltiples actividades de I+D para la producción de las tecnologías posteriormente sometidas como estándares, ahora globalmente aceptados, mencionados en la sección anterior, y otros.

Participación en comités, grupos, asociaciones, etc

Nombre del grupo: Object Management Group
- con Reich Technologies, Data Access Technologies e
IOSYSnet
Puesto en el grupo: "Submitter" (ponente), Representante con Voto
Tiempo de permanencia en el grupo: 10

Nombre el grupo: United Nations/CEFACT & OASIS
- con Data Access Technologies
Puesto en el grupo: "Submitter" (ponente)
Tiempo de permanencia en el grupo: 2

Presentaciones en conferencias

- "*Business Object Component Architecture*", Marzo 1999. Conferencias BEA-Weblogic.
- "*Boca Views : Drag & Drop assembly of optimized clients*", IBM, New York, EEUU.. Enero 1999.
- "*OMT '95*" L'Grand Messe. Reich Technologies, S.C.S, Brest, Francia. Diciembre 1995
- "*Dirección Estratégica y Orientación al Objeto*" Business Innovation Center, Valencia. 1993.
- "*Multimedia Interactiva*" Il setmana de Cinema d'Animacio I Imatge electronica,Valencia. 1988.
- "*Introducción a la Informática*" *Batallón XI, Brigada de Cazadores de Alta Montaña*, Jaca (Huesca). 1983.

Producciones Infográficas.

- 750 Aniversario de la Conquista de Valencia.
- 500 Aniversario de la Imprenta de Guttemberg.
- XI Mostra de Cinema del Mediterrani.
- Il setmana de Cinema d'Animacio I Imatge electronica.
- Ilustración completamente digital del libro infantil "L' Ordinador Magic"

Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar

Los 23 años de experiencia profesional de Antonio Carrasco abarcan desde sistemas de automatismos y tiempo real a soluciones empresariales y gubernamentales de gran escala. La dedicación de Antonio ha estado especialmente enfocada a disciplinas para asegurar la predictabilidad del desarrollo de sistemas informáticos, combinando las contribuciones a estándares abiertos internacionalmente adoptados, los trabajos en metodologías, documentación técnica, modelado de requisitos, análisis y diseño. Antonio ha participado en la elaboración de más de 10 conjuntos de herramientas CASE, repositorios y máquinas orientadas al objeto. Antonio ha contribuido a la definición y despliegue de metodologías y conjuntos de herramientas, asistiendo desde pequeñas organizaciones ágiles, hasta proyectos de más de 200 millones de euros. Algunos de los clientes, patronos y colaboradores de Antonio incluyen:

Administraciones públicas y sus agencias

“Her Majesty Revenue and Customs” (hacienda británica), “Consellería d’Infraestructures i Transport” e “Instituto Valenciano de la Vivienda”, de la Generalitat Valenciana, “Oficina de Armonización del Mercado Interior” y “Dirección General para la Sociedad de la Información” de la Comisión Europea.

Empresas privadas multinacionales

Fujitsu, Cap Gemini, Electronic Data Systems, JPMorgan, Bankers Trust, Electric Boat Company (General Dynamics), NIST, General Motors, Beckman-Coulter, InfEurope, Alexander Mann Services, Parasol Plc., Cogenture Ltd., Reich Technologies, Data Access Technologies, Precision System Design Ltd., IOSYSnet, CBOP, DSTC, IBM, Iona Technologies, Open-IT, Sun Microsystems, UNISYS, Hitachi, SINTEF, NetAccounts, Oracle Corporation y Rational Software Corporation.

Empresas privadas españolas

Comercial Tecnográfica, Compusoft sl, Advanced Software Programming sl, Dirac sl, Push the Button sl, Model Driven Development sl, ADEC Sistemas sl, y otras.

Áreas de especialidad

- Plone, Python
- Desarrollo de sistemas informáticos dirigido por modelos.
- Especificación y revisión de estándares.
- Definición y despliegue de metodologías.
- Producción de herramientas para ingeniería informática.
- Mentor en elaboración de modelos de Requisitos, Análisis, Diseño y Programación.
- Estándares del Lenguaje Unificado de Modelado “Unified Modeling Language” (UML).
- Conjunto de herramientas de IBM-Rational.
- Arquitecturas de sistemas informáticos.

Experiencia Profesional

23 años como fabricante de productos de ingeniería software (sistemas, aplicaciones, herramientas y estándares), en muchos roles de responsabilidad siempre creciente, incluyendo dirección en el ámbito de departamento, de línea de producto, de equipo y de proyecto, con los últimos 13 años de labor internacional, influenciando repetidamente la evolución de la industria.

Mercados: Gobiernos, Bancos, Hospitales, Defensa, Eléctricas, PYMEs, Profesionales, Fabricantes de Hardware (Sistemas e Instrumentación Clínica) y Software (Plataformas, Herramientas y Aplicaciones), Integradores de Sistemas, Gabinetes de Consultoría.

Dominios: Banca y Mercados de Valores. Gestión Inmobiliaria y Patrimonio. Notarios. Gestión de Empresa, ERPs, CRMs. Instrumentos de Análisis Clínicos. Gestión Hospitalaria. Telecomunicaciones.

Multimedia, Animación, Infografía. Microcontroladores. Metodologías. Herramientas de Desarrollo y Entornos de Ejecución.

Capacidades: Liderazgo innovador y visionario, facilitador de consenso. Leal dedicación intensa y constante.

Especialidades: Lenguajes de Modelado, Procesos de Desarrollo, Herramientas CASE, Entornos de Ejecución y Arquitecturas Distribuidas. Java, Smalltalk, UML.

Lugares. Europa : Bélgica, España , Francia,. EEUU: Miami, New York City, Philadelphia, Silicon Valley.
