



## Europass Curriculum Vitae

### Información Personal

Apellido (s) / Nombre (s)	<b>Grande Navarro, Juan Antonio</b>
Dirección	C/ Los Huertos, 7 14420 Villafranca de Córdoba Córdoba (Spain)
Teléfono (s)	+34 678 23 08 08
Fecha de nacimiento	23/01/1985
Fecha de inicio en IT	01/09/2008
Cargo actual	Consultor Junior
Fecha de contratación everis	01/09/2008

### Resumen personal

Aglutino la experiencia de haber participado en diversos proyectos de Administración Electrónica, por lo que cuento con un alto grado de conocimiento funcional y técnico de los diferentes componentes de la Administración Electrónica. El hecho de haber sido pieza importante en el desarrollo de estos proyectos, hace que disponga de una percepción alta de las necesidades de un ciudadano de cara a un ciclo de tramitación electrónica. He participado en el desarrollo y la implantación de proyectos de tramitación electrónica para la Consejería de Cultura, Consejería de Gobernación y Justicia, Servicio Andaluz de Empleo, Grupo de empresas municipales de Sevilla así como para varias universidades. He sido uno de los desarrolladores de uno de los proyectos de la línea de activos de everis, proyecto denominado **eGOVeris**.

### Experiencia laboral

Fechas	ene-14 – jun-14
Profesión o cargo desempeñado	Analista Junior
Funciones y responsabilidades principales	<p><b>Cliente:</b> Servicio Andaluz de Empleo. Junta de Andalucía.</p> <p><b>Nombre del proyecto:</b> PTCS (<i>Plataforma de Tramitación Corporativa del SAE</i>)</p> <p><b>Descripción del proyecto y principales objetivos:</b> Servicios de desarrollo, implantación y mantenimiento de procedimientos y/o líneas de ayudas del Servicio Andaluz de Empleo sobre la plataforma de tramitación corporativa de la Junta de Andalucía y mejoras funcionales. El objetivo principal del proyecto es la elaboración de los módulos funcionales requeridos para dar solución a la casuística particular del SAE: requerimientos, notificaciones, gestión documental, gestión de documentos contables, resoluciones, certificaciones y descertificaciones,... y la implantación de procedimientos que hagan uso de la funcionalidad mencionada.</p> <p><b>Actividades y responsabilidades:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Desarrollo de módulos funcionales</u> / Análisis y desarrollo de los módulos funcionales del sistema: gestión de notificaciones, gestión de requerimientos, gestión de datos paramétricos, gestión de avisos, ayuda a la tramitación / consultas personalizadas.</li><li>• <u>Implementación y despliegue de procedimientos administrativos y/o líneas de ayuda</u></li><li>• <u>Elaboración de entregables</u></li><li>• <u>Ejecución de planes de pruebas</u></li><li>• <u>Soporte para todos los integrantes del equipo de desarrollo</u></li><li>• <u>Aplicación del entorno de integración continua</u> / Implantación de la metodología de desarrollo basada en un entorno de desarrollo de integración continua que permita asegurar la trazabilidad, calidad y</li></ul>

		empaquetado iterativo en cada uno de los sistemas.
		<b>Tecnologías utilizadas:</b> J2EE, Struts2, Spring, Hibernate, Oracle, Spring WS, Axis 2 (integraciones con back-offices), JQuery, Javascript, Ajax, / VEA, PTw@ndA, Trew@, @firma, TSA, @ries, Notific@ (plataforma global de Administración Electrónica), Formul@, Proces@, Plantill@ <b>Metodologías utilizadas:</b> Métrica v3, Métodos COM, metodología de gestión de proyectos del SAE basada en órdenes de trabajo y gestión de peticiones a través de la herramienta HGP (Redmine), entorno de desarrollo de integración continua (Maven, ChekStyle, PMD, Sonar, Hudson, HP LoadRunner y JProfiler)
Nombre de la empresa		everis Spain, S.L.U
Tipo de empresa o sector		Consultoría de Estrategia y Tecnologías de la Información
Fechas		oct-13 – ene-14
Profesión o cargo desempeñado		Analista Junior
Funciones y responsabilidades principales		<b>Cliente:</b> Consejería de Salud y Bienestar Social <b>Nombre del proyecto:</b> Red Alerta v2 <b>Descripción del proyecto y principales objetivos:</b> Sistema de información de captura y comunicación de alertas de enfermedades disponible para las unidades de medicina preventiva de los hospitales del Servicio Andaluz de Salud.  <b>Actividades y responsabilidades:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Migración tecnológica del aplicativo Red Alerta actual.</li> <li>• Análisis y desarrollo de integraciones con diferentes sistemas del ámbito del SAS, como son MACO, BDU, Diraya, Diraya-EDO</li> <li>• Tareas de análisis de nuevas funcionalidades.</li> <li>• Análisis del proceso de migración de datos del actual sistema al nuevo sistema desarrollado.</li> <li>• Soporte para todos de los integrantes del equipo de desarrollo. Debido a los conocimientos sobre el framework JSF (RichFaces), he sido un referente a la hora del desarrollo de este proyecto.</li> <li>• Seguimiento y control de las tareas del equipo de desarrollo.</li> </ul>
		<b>Tecnologías utilizadas:</b> JAVA, Oracle, JSF (RichFaces), Spring, XML, HTML. CSS, Servlets, JavaScript <b>Metodologías utilizadas:</b> Métrica V3, SAC SAS.
Nombre de la empresa		everis Spain, S.L.U
Tipo de empresa o sector		Consultoría de Estrategia y Tecnologías de la Información
Fechas		sep-13 – nov-13
Profesión o cargo desempeñado		Analista Junior
Funciones y responsabilidades principales		<b>Cliente:</b> Consejería de Gobernación <b>Nombre del proyecto:</b> APM Gobernación <b>Descripción del proyecto y principales objetivos:</b> Soporte, mantenimiento y actualización de las plataformas utilizadas en la Consejería de Gobernación de la Junta de Andalucía.  <b>Actividades y responsabilidades:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicativo ESPN (Escuela de Seguridad Pública de Andalucía): Migración del aplicativo ESPC a ESPN cuya funcionalidad principal añadida es la gestión de las calificaciones de los alumnos.</li> <li>• Aplicativo SANCIONADOR: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Integración con el nuevo componente afirma-client v2 (compatible con la fachada de servicios DSS-OASIS de la plataforma @firma que no utiliza ningún servicio de las antiguas fachadas SOAP ni RMI).</li> <li>○ Custodia de la documentación firmada en el propio aplicativo Sancionador debido a que afirma-client v2 está basado en la funcionalidad ofrecida por la plataforma @firma 5.5, en la cual la custodia de la documentación que se firma es responsabilidad última de los sistemas finales.</li> </ul> </li> <li>• Tareas para el desarrollo de nuevas funcionalidades y mantenimiento de la aplicación.</li> <li>• Soporte para todos de los integrantes del equipo de desarrollo. Debido a los conocimientos sobre el framework JSF (PrimeFaces), he sido un referente a la hora del desarrollo de este proyecto.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seguimiento y control de las tareas del equipo de desarrollo.</li> </ul> <p><b>Tecnologías utilizadas:</b> J2EE, JPA, Hibernate, JSF, PrimeFaces, JavaScript, Oracle, Sql, Plantill@, Apache Tomcat 6</p> <p><b>Metodologías utilizadas:</b> Entorno de desarrollo de integración continua QUARK (Jira, Sonar, Jenkins, Nexus, TestLink), Maven, ChekStyle, HP LoadRunner.</p>
Nombre de la empresa	everis Spain, S.L.U
Tipo de empresa o sector	Consultoría de Estrategia y Tecnologías de la Información
Fechas	sep-11 – sep-13
Profesión o cargo desempeñado	Analista Junior
Funciones y responsabilidades principales	<p><b>Cliente:</b> Consejería de Hacienda y Administración Pública. Junta de Andalucía.</p> <p><b>Nombre del proyecto:</b> GEA</p> <p><b>Descripción del proyecto y principales objetivos:</b> Soporte técnico y mantenimiento de plataformas y sistemas de gobierno electrónico de la Junta de Andalucía, teniendo como objetivo el avance en el proceso de transformación y modernización de la Administración Pública, al definir un modo integral de como ofrecer servicios, información y participación por medios electrónicos, en beneficio de la sociedad.</p> <p><b>Actividades y responsabilidades:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tareas para el desarrollo de nuevas funcionalidades y mantenimiento de la aplicación VEA</li> <li>Uso de herramientas de gestión del proyecto: Uso de las herramientas de gestión del proyecto que permiten la coordinación del equipo de proyecto, personal y responsables de cliente y personal autorizado de otras administraciones. (JIRA, GreenHopper, Confluence, TeamCalendars y FishEye)</li> <li>Uso de metodología ágil de desarrollo Scrum</li> <li>Uso del entorno de integración continua: Uso de la metodología de desarrollo ágil basado en un entorno de desarrollo de integración continua que permite asegurar la trazabilidad, calidad y empaquetado de los sistemas</li> <li>Creación, parametrización y ejecución de scripts de pruebas de carga</li> </ul> <p><b>Tecnologías utilizadas:</b> J2EE, Java Applet, Struts, Oracle (Trew@) / JEE, Struts2, Spring, Hibernate, GWT, SpringWS, Oracle (PTw@ndA) / JEE, JSF, Trinidad, EJB, JPA, Axis2 (VEA) / JEE, EJB, Oracle (Notific@) / JEE, Struts, Oracle (SCSP) / Pentaho (Equipo de soporte) / @firma, port@firmas, TSA, @ries, Notific@, BUS w@ndA (Integración e implantación de los sistemas de Gobierno Electrónico).</p> <p><b>Metodologías utilizadas:</b> Metodología de desarrollo ágil Scrum, entorno de desarrollo de integración continua (Maven, ChekStyle, PMD, Sonar, Hudson, HP LoadRunner y JProfiler).</p>
Nombre de la empresa	everis Spain, S.L.U
Tipo de empresa o sector	Consultoría de Estrategia y Tecnologías de la Información
Fechas	ene-13 – ago-13
Profesión o cargo desempeñado	Analista Junior
Funciones y responsabilidades principales	<p><b>Cliente:</b> everis Spain, S.L.U.</p> <p><b>Nombre del proyecto:</b> eGOVeris</p> <p><b>Descripción del proyecto y principales objetivos:</b> eGOVeris es un framework de desarrollo, integrado con un amplio conjunto de componentes de administración electrónica, que ofrece una respuesta ágil y simple a las necesidades de modernización e innovación de la Administración Pública, desde la <b>implementación de sus flujos de tramitación o procedimientos administrativos</b> hasta su publicación en la <b>Ventanilla Única</b>.</p> <p><b>Actividades y responsabilidades:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis y desarrollo de módulos funcionales. He participado en el proyecto desde su inicio, por lo que he tenido la suerte de ayudar en la fase de análisis de las distintas funcionalidades que se requerían.</li> <li>Soporte para todos de los integrantes del equipo de desarrollo. Debido a los conocimientos sobre el framework JSF, he sido un referente a la hora del desarrollo de este proyecto.</li> <li>Elaboración de manuales y entregables</li> <li>Planificación y estimación de tareas a la hora de organizar sprints (Metodología SCRUM)</li> <li>Aplicación del entorno de integración continua. Implantación de la metodología de desarrollo basada</li> </ul>

	<p>en un entorno de desarrollo de integración continua que permite asegurar la trazabilidad, calidad y empaquetado iterativo.</p> <p><b>Tecnologías utilizadas:</b> <i>j-everis, J2EE, JPA, Hibernate, JSF, PrimeFaces, JavaScript, Spring Web Flow, Spring Security, Oracle, Sql, Business Process Model and Notation (BPMN), Formul@ v3, JBoss 7, Apache Tomcat 7</i></p> <p><b>Metodologías utilizadas:</b> Metodología de desarrollo ágil Scrum, entorno de desarrollo de integración continua QUARK (Jira, Sonar, Jenkins, Nexus, TestLink), <i>Maven, ChekStyle, HP LoadRunner</i>.</p>
Nombre de la empresa	everis Spain, S.L.U
Tipo de empresa o sector	Consultoría de Estrategia y Tecnologías de la Información
Fechas	abr-12 – dic-12
Profesión o cargo desempeñado	Analista Junior
Funciones y responsabilidades principales	<p><b>Cliente:</b> Servicio Andaluz de Empleo. Junta de Andalucía.</p> <p><b>Nombre del proyecto:</b> PTCS (<i>Plataforma de Tramitación Corporativa del SAE</i>)</p> <p><b>Descripción del proyecto y principales objetivos:</b> Servicios de desarrollo, implantación y mantenimiento de procedimientos y/o líneas de ayudas del Servicio Andaluz de Empleo sobre la plataforma de tramitación corporativa de la Junta de Andalucía y mejoras funcionales. El objetivo principal del proyecto es la elaboración de los módulos funcionales requeridos para dar solución a la casuística particular del SAE: requerimientos, notificaciones, gestión documental, gestión de documentos contables, resoluciones, certificaciones y descertificaciones,... y la implantación de procedimientos que hagan uso de la funcionalidad mencionada.</p> <p><b>Actividades y responsabilidades:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Desarrollo de módulos funcionales</u> / Análisis y desarrollo de los módulos funcionales del sistema: gestión de notificaciones, gestión de requerimientos, gestión de datos paramétricos, gestión de avisos, ayuda a la tramitación / consultas personalizadas.</li> <li>• <u>Implementación y despliegue de procedimientos administrativos y/o líneas de ayuda</u></li> <li>• <u>Elaboración de entregables</u></li> <li>• <u>Ejecución de planes de pruebas</u></li> <li>• <u>Soporte para todos los integrantes del equipo de desarrollo</u></li> <li>• <u>Aplicación del entorno de integración continua</u> / Implantación de la metodología de desarrollo basada en un entorno de desarrollo de integración continua que permita asegurar la trazabilidad, calidad y empaquetado iterativo en cada uno de los sistemas.</li> </ul> <p><b>Tecnologías utilizadas:</b> <i>J2EE, Struts2, Spring, Hibernate, Oracle, JQuery, Javascript, Ajax</i> (desarrollo de procedimientos y módulos funcionales) / <i>Spring WS, Axis 2</i> (integraciones con back-offices) / <i>VEA, PTw@ndA, Trew@, @firma, TSA, @ries, Notific@</i> (plataforma global de Administración Electrónica), <i>Formul@, Proces@, Plantill@</i></p> <p><b>Metodologías utilizadas:</b> Métrica v3, Métodos COM, metodología de gestión de proyectos del SAE basada en órdenes de trabajo y gestión de peticiones a través de la herramienta HGP (Redmine), entorno de desarrollo de integración continua (<i>Maven, ChekStyle, PMD, Sonar, Hudson, HP LoadRunner y JProfiler</i>)</p>
Nombre de la empresa	everis Spain, S.L.U
Tipo de empresa o sector	Consultoría de Estrategia y Tecnologías de la Información
Fechas	jun-11 – mar-12
Profesión o cargo desempeñado	Analista Junior
Funciones y responsabilidades principales	<p><b>Cliente:</b> A.I.E. de Sevilla.</p> <p><b>Nombre del proyecto:</b> @ccude</p> <p><b>Descripción del proyecto y principales objetivos:</b> Implantación de la plataforma tecnológica “@ccude” que dé soporte a la administración electrónica para las Empresas Municipales miembros de la Agrupación de Interés Económico “EMPRESAS MUNICIPALES DE SEVILLA, AIE”. El objetivo del proyecto está basado en el despliegue de una plataforma tecnológica completa que permita la tramitación de procedimientos administrativos, y su presentación y seguimiento por parte de los ciudadanos y clientes de las citadas empresas públicas.</p>

<p>Nombre de la empresa</p> <p>Tipo de empresa o sector</p>	<p><b>Actividades y responsabilidades:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implementación de la capa de persistencia del modelo de datos de la aplicación</li> <li>Implementación de los procedimientos necesarios</li> <li>Integración de diferentes aplicaciones y sistemas</li> <li>Uso del entorno de integración continua: Uso de la metodología de desarrollo ágil basado en un entorno de desarrollo de integración continua que permite asegurar la trazabilidad, calidad y empaquetado de los sistemas</li> <li>Soporte para todos los integrantes del equipo de desarrollo</li> <li>Puesta en producción con un importante impacto social en Andalucía. Gestión/resolución de incidencias.</li> </ul> <p><b>Tecnologías utilizadas:</b> JEE, Struts2, Spring, Hibernate, Oracle (desarrollo de procedimientos y módulos funcionales) / JEE, JSF, Trinidad, EJB, JPA (desarrollo de arquetipos y servicios) / Pentaho (explotación estadística) / SAP, Informix, Spring WS, Axis 2, Vodafone-RedBox (integraciones con back-offices) / VEA, PTw@ndA, Trew@, @firma, TSA, @ries, SISNOT (plataforma global de Administración Electrónica), Formul@, Proces@, Plantill@</p> <p><b>Metodologías utilizadas:</b> Métrica V3, Métodos COM, entorno de desarrollo de integración continua (Maven, ChekStyle, PMD, Sonar, Hudson, HP LoadRunner y JProfiler).</p> <p>everis Spain, S.L.U</p> <p>Consultoría de Estrategia y Tecnologías de la Información</p>
<p>Fechas</p> <p>Profesión o cargo desempeñado</p> <p>Funciones y responsabilidades principales</p> <p>Nombre de la empresa</p> <p>Tipo de empresa o sector</p>	<p>jun-09 - may-11</p> <p>Programador Senior</p> <p><b>Cliente:</b> Consejería de Cultura</p> <p><b>Nombre del proyecto:</b> ACCUA</p> <p><b>Descripción del proyecto y principales objetivos:</b> Gestor de actividades culturales de la consejería de cultura de la Junta de Andalucía. Su función es la de crear y tramitar las actividades culturales que se celebran en Andalucía, así como gestionar las entidades necesarias para dicho trámite.</p> <p><b>Actividades y responsabilidades:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis, diseño e implementación de procedimientos necesarios para la gestión de las actividades culturales</li> <li>Implementación de la capa de persistencia del modelo de datos de la aplicación</li> <li>Desarrollo de tareas web</li> <li>Desarrollo de servicios web para la difusión de actividades</li> <li>Soporte para todos los integrantes del equipo de desarrollo</li> </ul> <p><b>Tecnologías utilizadas:</b> JAVA, JSP, Hibernate, Struts2, WebServices, Axis2, JSF, Spring, XML, HTML, CSS, Oracle, Servlets, JavaScript. Componentes de administración electrónica w@nda (Trew@, model@, port@firmas, @firma, plataforma de tramitación).</p> <p><b>Metodologías utilizadas:</b> Métrica V3, SAC Junta de Andalucía</p> <p>everis Spain, S.L.U</p> <p>Consultoría de Estrategia y Tecnologías de la Información</p>
<p>Fechas</p> <p>Profesión o cargo desempeñado</p> <p>Funciones y responsabilidades principales</p>	<p>ene-09 - may-09</p> <p>Programador Junior</p> <p><b>Cliente:</b> Consejería de Cultura</p> <p><b>Nombre del proyecto:</b> ORBE</p> <p><b>Descripción del proyecto y principales objetivos:</b> Gestión de las entidades comunes a todos los proyectos de la Consejería de Cultura.</p> <p><b>Actividades y responsabilidades:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollo de los distintos módulos para la gestión de las entidades que son necesarias y comunes para cualquier aplicación dentro del ámbito de la Consejería de Cultura</li> <li>Desarrollo de servicios web</li> </ul>

Nombre de la empresa Tipo de empresa o sector	<b>Tecnologías utilizadas:</b> JAVA, Oracle, JSF (RichFaces), Spring, XML, HTML, CSS, Servlets, JavaScript <b>Metodologías utilizadas:</b> Métrica V3, SAC Junta de Andalucía
	everis Spain, S.L.U Consultoría de Estrategia y Tecnologías de la Información
Fechas	sep-08 - dic-08
Profesión o cargo desempeñado	Programador Junior
Funciones y responsabilidades principales	<b>Cliente:</b> Consejería de Gobernación y Justicia <b>Nombre del proyecto:</b> ROCA <b>Descripción del proyecto y principales objetivos:</b> Sistema para facilitar la tramitación, consulta y seguimiento de Expedientes de Recursos Administrativos, Reclamaciones Patrimoniales, Recursos Contencioso-Administrativos y Otras Reclamaciones gestionados por la Consejería de Obras Públicas y Transportes.  <b>Actividades y responsabilidades:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollo de tareas Web</li> <li>Desarrollo de módulos de tramitación de los procedimientos</li> </ul> <b>Tecnologías utilizadas:</b> JAVA, Struts2, JSP, Hibernate, Spring, XML, HTML, CSS, Oracle, Servlets, JavaScript. <b>Metodologías utilizadas:</b> Métrica V3, SAC Junta de Andalucía
Nombre de la empresa Tipo de empresa o sector	everis Spain, S.L.U Consultoría de Estrategia y Tecnologías de la Información

Educación y formación	
Fechas	sep-03 - mar-08
Tipo de formación	Última formación reglada
Calificación obtenida	Ingeniero Técnico Informática de Sistemas
Nombre del centro	Universidad de Córdoba
Fechas	oct-12 - ene-13
Tipo de formación	Formación everis
Calificación obtenida	Especialista en Sistemas de Información
Nombre del centro	Universidad La Salle
Fechas	mar-13 - mar-13
Tipo de formación	Formación everis
Calificación obtenida	Curso de planificación y estimación
Nombre del centro	Everis
Fechas	may-12 - may-12
Tipo de formación	Formación everis
Calificación obtenida	Spring en la capa de negocio
Nombre del centro	Everis
Fechas	abr-12 - abr-12
Tipo de formación	Formación everis
Calificación obtenida	Persistencia con hibernate - JPA
Nombre del centro	Everis
Fechas	mar-12 - mar-12
Tipo de formación	Formación everis

Calificación obtenida	J2EE: EJB3
Nombre del centro	Everis
Fechas	jun-11 - sep-11
Tipo de formación	Formación everis
Calificación obtenida	Sun Certified Java Programmer - SCJP
Nombre del centro	Netmind
Fechas	oct-11 - oct-11
Tipo de formación	Formación everis
Calificación obtenida	Curso de Modelización de datos
Nombre del centro	Everis
Fechas	jul-11 - jul-11
Tipo de formación	Formación everis
Calificación obtenida	SCRUM
Nombre del centro	Everis
Fechas	jun-11 - jun-11
Tipo de formación	Formación everis
Calificación obtenida	J2EE : JSP Y SERVLETS
Nombre del centro	Everis
Fechas	may-11 - may-11
Tipo de formación	Formación everis
Calificación obtenida	Struts y Spring MVC
Nombre del centro	Netmind
Fechas	abr-11 - abr-11
Tipo de formación	Formación everis
Calificación obtenida	Java Server Faces (JSF)
Nombre del centro	Netmind
Fechas	mar-10 - mar-10
Tipo de formación	Formación everis
Calificación obtenida	J2EE: Web Services y XML
Nombre del centro	Everis
Fechas	may-10 - may-10
Tipo de formación	Otras formaciones y/o cursos y/o ponencias
Calificación obtenida	Formación a desarrolladores sobre Plataforma de Tramitación w@ndA en Junta de Castilla la Mancha
Nombre del centro	Everis
Fechas	feb-10 - feb-10
Tipo de formación	Formación everis
Calificación obtenida	Curso de Diseño técnico
Nombre del centro	Everis
Fechas	nov-08 - dic-08
Tipo de formación	Otras formaciones y/o cursos y/o ponencias

Calificación obtenida	Inglés Intermedio		
Nombre del centro	Asimag		
Fechas	jul-08 - jul-08		
Tipo de formación	Otras formaciones y/o cursos y/o ponencias		
Calificación obtenida	Curso de Inglés		
Nombre del centro	Studio Language School. Londres		
Fechas	jun-08 - jun-08		
Tipo de formación	Otras formaciones y/o cursos y/o ponencias		
Calificación obtenida	Especialista en Diseño, Animación y Programación Web (Teleformación)		
Nombre del centro	Forinsur		
Fechas	may-08 - may-08		
Tipo de formación	Máster, Doctorado o Certificaciones Oficiales		
Calificación obtenida	Microsoft Office Word 2003. Official Certification EXPERT		
Nombre del centro	Microsoft		
Fechas	may-08 - may-08		
Tipo de formación	Máster, Doctorado o Certificaciones Oficiales		
Calificación obtenida	Microsoft Office Excel 2003. Official Certification EXPERT		
Nombre del centro	Microsoft		
Fechas	may-08 - may-08		
Tipo de formación	Otras formaciones y/o cursos y/o ponencias		
Calificación obtenida	Administración y Explotación de Redes bajo Sistemas GNU/Linux (Semipresencial)		
Nombre del centro	Formación Digital		
Fechas	abr-08 - abr-08		
Tipo de formación	Otras formaciones y/o cursos y/o ponencias		
Calificación obtenida	Diseño y Medios Digitales (Teleformación)		
Nombre del centro	Academia Random		
Fechas	jul-07 - jul-07		
Tipo de formación	Otras formaciones y/o cursos y/o ponencias		
Calificación obtenida	Experto en Software Libre (Semipresencial)		
Nombre del centro	Elinuz		
Fechas	mar-07 - jun-07		
Tipo de formación	Otras formaciones y/o cursos y/o ponencias		
Calificación obtenida	Programación Java		
Nombre del centro	Ingenia		
<b>Capacidades y competencias personales</b>			
Idioma (s) materno (s)	<b>Castellano</b>		
Otro (s) idioma (s)	Inglés		
Autoevaluación	Comprensión	Habla	Escritura



<i>Nivel europeo (*)</i> <b>Inglés</b>  <b>Castellano</b>	Comprensión auditiva	Lectura	Interacción oral	Capacidad oral	
	1-Nivel Bajo	4-Nivel Medio-Alto	2-Nivel Medio-Bajo	2-Nivel Medio-Bajo	3-Nivel Medio
	5-Nivel Alto	5-Nivel Alto	5-Nivel Alto	5-Nivel Alto	5-Nivel Alto
Aptitudes sociales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• He sido deportista federado, lo que me ha permitido entre otras cosas desarrollar mis aptitudes sociales, en cuanto a la capacidad para el trabajo en equipo con el resto de compañeros independientemente de su puesto/categoría, así como la adaptación y flexibilidad a entornos cambiantes.</li> <li>• Alta capacidad de aprendizaje.</li> <li>• Afán de superación.</li> </ul>				
Aptitudes organizativas	<p>Mi carrera profesional completa transcurre en la empresa Everis, que me ha dado la oportunidad de aprender y crecer profesionalmente continuamente cuya experiencia como programador y analista en diferentes proyectos me ha ofrecido el poder desarrollar las aptitudes que este puesto conlleva. Esto también me ha permitido ser una referencia tecnológica importante dentro de la empresa. En la mayoría de los casos he pertenecido a equipos de trabajo de varias personas, y en muchos de ellos, se me ha dado la oportunidad de liderar estos grupos.</p>				
Aptitudes técnicas	<p>Amplia experiencia en los entornos tecnológicos sobre los que se basa la infraestructura de las herramientas de Administración Electrónica, siendo como programador y analista miembro de los equipos de desarrollo de algunas de las mismas.</p> <p>Dentro de estos equipos en los cuales se gestionan, planifican y se ejecutan todas aquellas actuaciones sobre la implantación de procedimientos en la que intervienen integraciones con sistemas terceros; o bien se llevan a cabo la ejecución de nuevos módulos funcionales que se integran a las herramientas horizontales de la Junta de Andalucía, he sido un referente en cuanto a tecnologías utilizadas se refiere, por lo que he servido de soporte para varias personas.</p>				
Aptitudes informáticas	<p>Dispongo de las siguientes capacidades y competencias informáticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Software ofimático: Microsoft Office <sup>™</sup> (Word <sup>™</sup>, Excel <sup>™</sup>, Access <sup>™</sup>, Project <sup>™</sup>, Visio <sup>™</sup> y PowerPoint <sup>™</sup>), OpenOffice (Writer, Calc, Base)</li> <li>• Entornos de programación: Eclipse, Dev C++, NetBeans</li> <li>• Servidores de aplicaciones: Apache Tomcat, JBoss</li> <li>• Bases de datos: Oracle, Access, Sql Server, MySql</li> <li>• Software de diseño Web: Macromedia DreamWeaver, Microsoft FrontPage</li> <li>• Conocimientos de sistemas operativos: MS-DOS, UNIX, LINUX, WINDOWS (todas sus versiones)</li> <li>• Control de versiones: SVN, CVS, Tortoise</li> <li>• Software de diseño gráfico: Adobe PhotoShop <sup>™</sup>, Paint Shop Pro, Gimp</li> <li>• Gestores de correo electrónico: Lotus, Outlook, Mozilla Thunderbird</li> <li>• Conocimientos a un alto nivel de software y hardware</li> <li>• Conocimientos a gran nivel de Internet.</li> </ul>				