

<b>Datos Personales</b>	<p><b>Nombre y Apellidos:</b> Asier Cayón Francisco</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Dirección:</b> C/ Travesía de Amargura, 2 C, 28212 Navalagamella (Madrid).</li> <li>▪ <b>Teléfono:</b> 918988137</li> <li>▪ <b>Móvil:</b> 660777528</li> <li>▪ <b>E-Mail:</b> <a href="mailto:asier@gmail.com">asier@gmail.com</a></li> <li>▪ <b>Fecha y Lugar de Nacimiento:</b> 24/11/1979. Santurce (Vizcaya).</li> <li>▪ <b>DNI:</b> 39.907.217-D</li> <li>▪ <b>Permiso de Conducir:</b> B1 - Desde 03/1998</li> <li>▪ <b>Estado Civil:</b> Casado</li> <li>▪ <b>Nacionalidad:</b> Español</li> </ul>
<b>Formación Académica</b>	Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas por la Universidad Rovira y Virgili de Tarragona.

<b>Formación Complementaria</b>	
05 / 2010 – 05 / 2010	<b>Actualización Avanzada a Flex 4 y AIR de Codeoscopic:</b> Curso de 16 horas de actualización avanzada a Flex 4.
09 / 2004 – 09 / 2004	<b>Formación Interna:</b> Curso de UML.
09 / 2003 – 11 / 2003	<b>Centro de Formación CENEC:</b> Curso de 40 horas en Gestión de Proyectos.
03 / 2002 – 05 / 2002	<b>Centro de Estudios Adams:</b> Curso de 40 horas en Herramientas de Diseño Profesional de Páginas WEB.
11 / 2000 – 11 / 2000	<b>GF-Seis:</b> Curso de 20 horas en Administración de Oracle y Pro*C.

<b>Conocimientos Informáticos</b>				
<b>Lenguajes de Programación:</b>	Adobe Flex / AS3	J2EE / Swing	DHTML	OSGi
<b>Frameworks y Librerías Flex:</b>	Cairngorm / Swiz	Papervision3D	BlazeDS / Amfphp	URLKit
<b>Tecnologías WEB:</b>	Struts 2 / Spring	XML / XSLT	WEB Services	AJAX
<b>Bases de Datos:</b>	SQL Server	My SQL	JPA / Hibernate	JDBC / ODBC
<b>Servidores de Aplicaciones:</b>	Tomcat 6	Resin 3	Apache 2	JBoss
<b>Herramientas de desarrollo:</b>	Eclipse Ganymede	Adobe Flash Builder 4	Adobe Flash Catalyst	
<b>Sistemas Operativos:</b>	Mac OS X	MS-Dos / Windows	Linux / Unix	

<b>Idiomas</b>			
<b>Nivel:</b>	<b>Inglés</b> Medio	<b>Castellano</b> Lengua Materna	<b>Catalán</b> Bilingüe
09 / 1999 – 06 / 2000	<b>Inglés:</b> Notable en el 2º nivel de inglés en el "Servei Lingüístic de la URV" (Tarragona).		

## Experiencia Profesional

### UNIVERSIA

10 / 2007 – Actualidad

09 / 2009 – Actualidad

#### SISTEMA DE GESTIÓN DE ENTORNOS VIRTUALES

**Proyecto (12 meses):** Plataforma única para cualquier tipo de sector y que represente una abstracción total en cuanto al tipo de negocio que se utilice. Constará de una potente Herramienta de creación y gestión de los portales que se den de alta en este sistema para su configuración, ya sean microsites o ferias virtuales. [ <http://feriademo.entornosvirtuales.universia.net>, <http://elveranovuela.universia.es> ]

**Tareas:** Responsable técnico de la arquitectura y la coordinación del grupo de desarrollo.

**Tecnología:** Flex 4, Swiz, J2EE, Spring, Hibernate, BlazeDS, URLKit, Papervision3D.

**Plataforma:** Tomcat, Apache, Microsoft Windows

09 / 2009 – Actualidad

#### GUÍA / DIRECTORIO DE EMPRESAS / FUNDACIONES / CENTROS ESPECIALES

**Proyecto (12 meses):** La guía o directorio de empresas es un “buscador guiado” de empresas por dos criterios: Actividad en el CNAE (Clasificación Nacional de Actividades Económicas) y localización geográfica. [ <http://guiaempresas.universia.es> ]

**Tareas:** Supervisión de las entregas del software de la aplicación, así como la verificación del código para su escalabilidad y reusabilidad y análisis de futuras modificaciones y adaptaciones a la estructura de otros portales y países.

**Tecnología:** Java, Hibernate, Struts 2 y AJAX

**Plataforma:** Resin, Apache, SQL Server, Microsoft Windows

05 / 2009 – 05 / 2009

#### CAMPUS VIRTUAL

**Proyecto (1 mes):** Portal de acceso común a los diferentes portales Flex, con listado de noticias RSS. [ <http://campus.universia.es> ]

**Tareas:** Desarrollo de un pequeño portal inicial para el acceso a otros portales “visuales” (Kiosco, Empleo, Orienta, Escucha y Concesionario Virtual Ford)

**Tecnología:** Flex, XML, Swiz y Flash

**Plataforma:** Tomcat, Apache, Microsoft Windows

01 / 2009 – 05 / 2009

#### KIOSCO

**Proyecto (5 meses):** Portal para patrocinadores (editoriales de revistas, libros, etc.) dónde promocionar sus publicaciones. [ <http://campus.universia.es/kiosco> ]

**Tareas:** He sido el encargado de definir un nuevo entorno de trabajo para nuevos proyectos como éste. También me he encargado del análisis de la funcionalidad y he participado en el desarrollo del Deeplinking usando URLKit.

**Tecnología:** J2EE, XML, JPA, Spring, Hibernate, BlazeDS, Flex, Swiz, URLKit y Flash

**Plataforma:** Tomcat, Apache, SQL Server, Microsoft Windows

<p>05 / 2008 – 09 / 2009</p>	<p><u>FERIAS VIRTUALES: ORIENTA, EMPLEO Y ESCUCHA</u></p> <p><b>Proyectos (1 año y 5 meses):</b> Portales de Ferias virtuales en 3D para varios países (España, Portugal y Latinoamérica):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Orienta:</b> Feria de orientación universitaria. [ <a href="http://orienta.universia.es">http://orienta.universia.es</a>, <a href="http://orienta.universia.com.ar">http://orienta.universia.com.ar</a>, <a href="http://orienta.universia.pt">http://orienta.universia.pt</a>, etc. ]</li> <li>• <b>Feria de Empleo:</b> Feria virtual de empleo con stands de empresas personalizados.[ <a href="http://www.feriauniversia.es">http://www.feriauniversia.es</a> y <a href="http://bolsaemprego.universia.pt/index.html.old">http://bolsaemprego.universia.pt/index.html.old</a> ]</li> <li>• <b>Escucha:</b> Comunidad virtual de grupos musicales. [ <a href="http://escucha.universia.es/comunidad">http://escucha.universia.es/comunidad</a> ]</li> </ul> <p><b>Tareas:</b> He participado en el desarrollo de las nuevas funcionalidades de estas aplicaciones, así como la adaptación a múltiples países.</p> <p><b>Tecnología:</b> J2EE, Spring, Hibernate, PHP, Amfphp, XML, Flex, Cairngorm, FlexArq y SWFAddress, Papervision3D</p> <p><b>Plataforma:</b> Resin, Apache, SQL Server, Linux y Microsoft Windows</p>
<p>10 / 2007 – 05 / 2008</p>	<p><u>OTROS PROYECTOS</u></p> <p><b>Proyectos (8 meses):</b> Varios portales de contenidos y de concursos de Universia.</p> <p><b>Tareas:</b> He llevado a cabo las tareas de análisis, desarrollo e implantación de varias aplicaciones completas. Ente ellas, las más destacadas son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los <b>Blogs Corporativos:</b> Blogs sobre temas de interés para estudiantes. [ <a href="http://universiablogs.net">http://universiablogs.net</a> ]</li> <li>• El <b>Portal F1 Universia:</b> Portal de Fórmula 1. [ <a href="http://fernandoalonsobecas.universia.net">http://fernandoalonsobecas.universia.net</a> ]</li> <li>• El concurso <b>Quiero Ir A Montmeló:</b> Concurso de entradas de Fórmula 1 2008. [ <a href="http://www.absolutbcn.com/wp-content/uploads/2008/03/universia.JPG">http://www.absolutbcn.com/wp-content/uploads/2008/03/universia.JPG</a> ]</li> </ul> <p><b>Tecnología:</b> Java, JDBC, Struts, XML, DHTML, AJAX y PHP</p> <p><b>Plataforma:</b> Resin, Apache, SQL Server, MySQL, Linux y Microsoft Windows</p>
<p><b>ALTEN ESPAÑA / ALTEN TIC</b></p>	
<p>04 / 2001 – 10 / 2007</p>	
<p>08 / 2006 – 10 / 2007</p>	<p><b>Universia:</b></p> <p>FORMAPYME [ <a href="http://www.formapyme.com">http://www.formapyme.com</a> ]</p> <p><b>Proyecto (1 año y 3 meses):</b> Aplicación de fidelización de clientes (PYMES) de Banco Santander.</p> <p><b>Tareas:</b> He llevado a cabo las tareas de análisis y desarrollo de la aplicación completa. El frontend está íntegramente desarrollado en Flash dinámico usando tecnología XML, mientras que el gestor usa DHTML sobre Struts, ambos accediendo a la base de datos a través de JDBC.</p> <p><b>Tecnología:</b> Java, JDBC, Struts, XML, ActionScript y Flash</p> <p><b>Plataforma:</b> Resin, Apache, SQL Server y Microsoft Windows</p>



**ELIOP S.A.**

09 / 2000 – 04 / 2001

09 / 2000 – 04 / 2001

PROYECTO BDI

**Proyecto (6 meses):** Aplicación de configuración incremental y on-line de la base de datos de un SCADA para configuración de Canales de comunicación, Remotas, Equipos.

**Tareas:** Desarrollo en la fase de implementación y pruebas en la puesta en producción

**Tecnología:** PL/SQL, SQL\*Plus, Pro\*C, C y C++

**Plataforma:** Unix

**DOW Chemical Ibérica**

07 / 2000 – 09 / 2000

07 / 2000 – 09 / 2000

**Proyecto (3 meses):** Desarrollo de una aplicación de control de calidad.

**Tecnología:** Visual Basic, MS Access y SQL.

**Plataforma:** Microsoft Windows