

SAIMON MOORE — CURRICULUM VITAE

Eduard Gibert, 56 S.A.3ª,
Cornellà de Llobregat - 08940,
España

+34 (93) 474 0829
+34 653134748

saimonmoore@gmail.com
http://saimonmoore.net

INFORMACIÓN PERSONAL

Fecha de nacimiento:	29 de diciembre de 1970
Sexo:	hombre
Nacionalidad:	chipriota, británica
Estado civil:	soltero
Idiomas:	inglés, griego, castellano, catalán
Carnet de conducir:	B1 y disponibilidad de vehículo propio

FORMACIÓN ACADÉMICA

- [Open University](#), **BSc(Hons) Ciencias Informáticas y Matemáticas** , 2005-present [en curso]
- [University of Manchester](#), **Doctorado en Oncología** en [The Paterson Institute for Cancer Research](#) ([Christie Hospital NHS Trust](#)), 1995-1998
- [Robert Gordon University](#), Aberdeen, Scotland, **BSc(Hons) 1st Class Química Aplicada** (3^o de la clase), 1989-1994
- [Bridge of Don Academy](#), **Instituto**, Aberdeen, Scotland, (S.Y.S. (ABB), H-Grades (AABB)), 1985-1988
- [Lanition Lyceum](#), **Instituto**, [Limassol](#), [Cyprus](#), 1982-1985

CURSOS & SEMINARIOS

- Introducción a Oracle 9i: SQL - [\[New Horizons\]](#)
- Oracle iDS Forms: Construir Aplicaciones de Internet I - [\[New Horizons\]](#)
- Oracle iDS Forms: Construir Aplicaciones de Internet II - [\[New Horizons\]](#)
- Oracle 9i Administración de BB.DD Fundamental I - [\[New Horizons\]](#)
- Manejo del Tiempo con Outlook - [\[TMI\]](#)

EXPERIENCIA DE SISTEMAS

- **Lenguajes de programación (compilado):** [Java](#), [Pascal](#)
- **Habilidades en Java:** [J2EE](#), [Librerías Esenciales](#), [Swing](#)
- **Lenguajes de programación (interpretado):** [Ruby](#), [JavaScript](#) ([AJAX](#)), [Beanshell](#), [Groovy](#)
- **Frameworks:** [J2EE](#), [RubyOnRails](#), [Plexus](#), [Turbine](#), [Webwork](#)
- **Tecnologías de documentación:** [\(X\)HTML](#), [CSS](#), [DHTML](#), [XML](#) ([SAX](#), [RDF](#))
- **Motor de plantillas:** [JSP](#), [JHTML](#), [Velocity](#), [RHTML](#)
- **Distribuido:** [RMI](#), [XML-RPC](#)
- **Contenedores de componentes:** [Plexus](#), [Pico Container](#), [Needle](#)
- **Servidores de aplicaciones:** [DAS](#), [Tomcat](#), [Jetty](#), [Sun ONE](#), [Resin](#), [JBoss](#)
- **Herramientas:** [jEdit](#), [IntelliJ IDEA](#), [Eclipse](#), [Toad](#), [Together](#), [CVS](#), [Subversión](#)
- **BB.DD.:** [Oracle](#), [MySQL](#), [Prevayler](#)
- **Motores de búsqueda:** [PL-SQL](#), [RQL](#)
- **Plataformas:** [Linux](#) ([Gentoo](#), [SUSE](#), [Redhat](#), [Mandrake](#)), [Solaris](#), [HPUX](#), [Windows](#) ([Cygwin](#)), [DOS](#)
- **Plataformas de e-commerce:** [DPS](#), [DCS](#), [DSS](#)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Agosto 2002 – presente

- [CondisLine.com](#) **Analista/Desarrollador Java Senior:** responsable conjunto para el diseño y desarrollo de la próxima versión del site de CondisLine.com basado en la plataforma de e-commerce [ATG 7.1](#) con DAS 6.3.

Mayo 2000 – junio 2002

- [Serikat](#) **Desarrollador Principal/Jefe de Proyecto:** empresa de servicios donde estuve asignado a varios clientes incluyendo [Moderna Escuela Mediterránea](#), [Phira](#), [MiPrimerEmpleo.com](#).

1991 – 1992

- [Cyprus Cement Company](#) **Programador Junior:** escribí un sistema de monitorización y de alarma de la temperatura de los cojinetes del horno de cemento de la fábrica que todavía siguen utilizando hoy.

ÁREAS DE INTERÉS

- Diseño de software, desarrollo web, software de componentes, desarrollo [XP](#) y [Agile](#), motores de workflow

PROYECTOS

- **Bligi, 2005:** implementando el software de mi propio [web site](#) en [Ruby](#), usando [RubyOnRails](#). El software será una amalgama de un blog, un wiki, un p.i.m. y un software de administración de fotos. Es un proyecto de código abierto, que será distribuido con una licencia tipo Apache.
- **Survey, 2005:** un proyecto de código abierto que permitirá la administración y ejecución online de encuestas dinámicas, implementado usando [Plexus](#), un contenedor de componentes, [Workflow](#), un motor de workflow, [Prevayler](#), una librería de persistencia de objetos no relacional, [Hibernate](#), un motor de persistencia relacional de objetos y [AspectJ](#), un framework AOP.
- **TADS jEdit Plugin, 2004:** diseñé y escribí un 'plugin' para [jEdit](#) para desarrollar ficción interactiva usando el lenguaje de programación IF [TADS](#). Esto incluía la creación de una gramática y 'parser' usando [JavaCC](#) y un [iluminador de sintaxis](#).
- **Amigos, 2004:** aplicación de la web tipo 'Alumni' que usa [Webwork](#), [Nanning](#), [Prevayler](#).
- **Mavenizer jEdit Plugin, 2004:** diseñé y escribí un plugin para integrar [Maven](#) (un sistema de administración de proyectos/compilación) a [jEdit](#). Incluye ejecución por menú de objetivos, wizard/editor del pom.
- **Didaxe, 2003:** software para la administración online de una agencia de profesores 'freelance'. Implementado usando el 'framework' web [Turbine](#) en Java.

ALGUNAS ACTIVIDADES ACTUALES/PASADAS

- Mantengo una website, [saimonmoore.net](#), donde escribo sobre mis experiencias personales y técnicas. Escribí el [software](#) bajo el cual se ejecuta.
- Mantenía mi website antigua, [Saimon Moore's Personal Page](#), una site extensa sobre mí escrita usando [Anakia](#). Libro de visitas escrito usando [Prevayler](#).
- Mi weblog antiguo, [Sklires Skepsis](#) (nota: todo el contenido ha sido importado a [Bligi](#)).
- He contribuido directamente/indirectamente en los siguientes proyectos de código abierto: [jEdit](#), [HEP](#), [Maven](#), [Messenger](#), [Plexus](#), [Turbine](#), [Velocity](#), [Workflow](#), [Nanning](#).
- También estoy activo o tengo interés en los siguientes proyectos de código abierto: [RubyOnRails](#), [TADS](#), [Codehaus](#).

VALE LA PENA MENCIONAR

- Escribí un [servidor](#) Maven, que permitía tanto la ejecución remota como el 'turnaround' rápido de ejecución de objetivos de maven.
- Escribí [JScript](#), una implementación en javascript de un sistema de validación dinámico para el módulo [Intake](#) de Jakarta Turbine.
- Escribí un [iluminador de sintaxis](#) de [jEdit](#) para el motor de plantillas [Velocity](#).
- Escribí otro [iluminador de sintaxis](#) de [jEdit](#) para el sistema IF [TADS 2](#).
- He escrito numerosos [macros](#) para [jEdit](#) que se encuentran disponibles en el site de la comunidad y a través del plugin [Macros Manager](#) en [jEdit](#).

PRIVILEGIOS DE COMMIT

- En el proyecto [Workflow](#) en el Codehaus.
- En el proyecto [Plexus](#) en el Codehaus.
- En el proyecto [Mevenide](#) en el Codehaus.
- En el proyecto [Messenger](#) en Jakarta.

En la siguiente dirección se encuentra disponible una lista de páginas donde he contribuido directamente/indirectamente (<http://www.google.com/search?q=saimon+moore>).