

Nombre y apellidos: Enrique Serrano Valle
 Fecha de nacimiento: Marzo de 1981 (Madrid)
 Dirección de residencia: Algete, Madrid.
 Teléfono de contacto: 656 68 14 95
 Correo electrónico: serrano.valle@gmail.com



Expediente Académico

- 2005 Ingeniero Superior de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid. Especialización de Telemática. Nota media final: 8,14. Nota PFC: Matrícula de Honor.
- 2005 Certificado oficial de Sun Microsystems como Programador Java 2 1.4.
- 2006 Carrera profesional en Digital Art por Grupo Trazos compuesta por 4 másters en programación y diseño web, modelado 3D, edición de vídeo y publicidad.

Experiencia Laboral

- 2004 Beca de 6 meses en el proyecto internacional europeo ITEA Families para el desarrollo de un entorno web de gestión de requisitos integrado en Eclipse y de un metamodelo UML basado en CMMI con soporte de líneas de productos.
- 2005 9 meses desarrollando portales web y aplicaciones con requisitos estrictos de usabilidad y eficiencia para empresas aseguradoras en la consultora tecnológica Germinus XXI (actual Gesfor).
- 2006 3 años como responsable del departamento de informática de la agencia de comunicación Híbrida, desarrollando sitios web, sistemas de gestión, análisis de estadísticas e interfaces de usuario.
- 2009 - presente Dirigiendo mi propio negocio como profesional autónomo, programando aplicaciones web y desarrollando soluciones integrales para empresas en materia de identidad corporativa, marketing online y comercio electrónico.

Conocimientos

Lenguajes de programación

- | | | |
|---|---|--|
| <p>Java - J2SE y J2EE
 - incluyendo frameworks Struts, Spring, Hibernate y JUnit.</p> <p>HTML - DHTML, CSS, Javascript
 - Desarrollo web accesible conforme a estándares.</p> | <p>Flex - Actionscript 3.0 y 2.0
 - MXML
 - Adobe Flash</p> <p>PHP - PHP 4 y PHP 5</p> <p>.NET - ASP .NET C#</p> | <p>XML - E4X
 - DTDs y Schema</p> <p>Otras nociones - VBScript
 - C
 - Matlab
 - Programación lógica (Prolog, CLIPS, Jess)</p> |
|---|---|--|

Bases de datos

Microsoft SQL Server, MySQL, PostgreSQL.

Herramientas de ingeniería de software

- Entornos de programación: Eclipse (conocimientos de nivel de desarrollador de herramientas), IntelliJ, Netbeans, Visual Studio, FlashDevelop, Flex Builder.
- Herramientas de modelado UML: RationalRose, Poseidon, EclipseUML, StarUML.
- Herramientas de colaboración: CVS, Subversion.

Software ofimático

Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access), Microsoft Project. Open Office.

Idiomas

Nivel alto de Inglés, hablado y escrito.