

Pecos Martínez, Daniel

Teléfono: (0034) 655571110
E-mail: daniel.pecos@gmail.com
Nacionalidad: España
Edad: 29
DNI: 20463947L
Dirección: Avd. 22, 3º K – Vila-Real (Castellón) - 12540
Estado Civil: Casado
Otros: Carnet de Conducir (B1)



EDUCACIÓN

2010	Curso W3C Mobile Web Best Practices
2009	Curso Seguridad Informática Aplicada: Ataque y Defensa (Universidad Jaume I)
2007	Sun Java Certification (CX-310-055)
2004 - 2009	Diversos curso de formación interna en Tecnom-Getronics: Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles, Desarrollo web con PHP y MySQL, Dirección y Gestión de proyectos.
2003 – 2004	Dos becas ofrecidas por la Universidad Jaume I con el propósito de crear un mundo virtual, utilizado como herramienta para la enseñanza del curso de Informática Gráfica.
1999 – 2004	Ingeniería Informática en la Universidad Jaume I de Castellón.
1997 - 1999	Título de Inglés Upper – Intermediate en la Escuela Oficial de Idiomas de Castellón.

CONOCIMIENTOS TÉCNICOS

Lenguajes de Programación	Java, PHP, Python, C, C++, C#, Shell Scripting
Frameworks web:	J2EE / JEE (Servlets, JSP, EJB, JMS), J2ME, Spring, Struts
Frameworks de aplicación:	DWR, Swing, Junit, jMockit, jWebUnit, Selenium, POI, jfreeChart, Apache Commons, DWR
Tecnologías Web:	JSP, HTML5 + CSS3 + JavaScript, YUI, jQuery
Bases de Datos:	Hibernate, MySQL, Oracle, PostgreSQL, SQL Server
Herramientas:	Eclipse, Ant, SVN, CVS
Servidores:	Weblogic, Sun Application Server / Glassfish, Websphere, Tomcat, Jboss, Apache
Metodologías:	eXtreme Programming (XP), Test Driven development (TDD)

SUMARIO

- 8 años de experiencia profesional, 6 de ellos trabajando con tecnologías Java.
- Amplio conocimiento de tecnologías informáticas. Experto en tecnología web. Certificación Java de Sun (Java 5).
- Fuertes habilidades en trato con personas, motivadoras y de presentación. Facilidad en la gestión de múltiples tareas de forma simultánea.
- Incremento de la eficiencia, productividad y rentabilidad a través de la automatización y mejora de los procesos.
- Facilidad de trato con gente de cualquier nivel de la jerarquía.
- Capacidad demostrada para gestionar grandes y complejas aplicaciones IT. Excelente planificación, organización y capacidad de resolver problemas.
- Pasión por el desarrollo de software (tanto dentro como fuera de la empresa), tecnología y ciencia.

EXPERIENCIA LABORAL

Analista - Java	<i>Getronics - Tecnomcom</i>	2004	Presente
------------------------	------------------------------	------	----------

Tecnologías clave: Core Java, J2EE, EJB, JMS, Servlets, JSP, Struts, Spring, Hibernate, JDBC, XML, XSLT, HTML + CSS + JavaScript, AJAX, MySQL, Oracle, PHP, YUI, jQuery, junit, jWebUnit, Selenium

Diseño y desarrollo de aplicaciones Web y Móviles para la entidad bancaria laCaixa, haciendo uso de las últimas tecnologías Java/JEE y Web 2.0. Desarrollo de aplicaciones móviles con acceso remoto a servidores centrales, adaptadas a los servicios ofrecidos por la entidad a sus clientes.

Desarrollo de una arquitectura de aplicaciones web (basada en Struts) de alto rendimiento y tolerante a fallos, utilizada en diversas aplicaciones de carácter crítico, sirviendo a cientos de usuarios de forma simultánea.

Desarrollos interno utilizando Java, PHP y últimas tecnologías Web 2.0 (GWT, YUI, jQuery)

- *Jefe de equipo y desarrollador líder: Gestión completa del ciclo de desarrollo de proyectos.*
- *Software tester y diseñador de pruebas.*
- *Consultor técnico.*
- *Formador en últimas Tecnologías en la compañía.*

Analista - Desarrollador	<i>Interlínea 2000</i>	2004	4 mese
---------------------------------	------------------------	------	--------

Tecnologías clave: .NET, Jabber, PocketPC

Participación en un proyecto presentado a concurso en el Gobierno Vasco, consistente en el desarrollo de máquinas expendedoras de alimentos gestionadas a través de Internet y controladas localmente por una PDA. Se desarrolló una librería en .NET para Jabber bajo plataforma PocketPC, así como un los programas de control necesarios, utilizando también .NET.

Proyecto "Greenfield", diseñado con Orientación a Objetos, haciendo uso de las últimas herramientas UML. Protocolo Jabber implementado usando sockets y una estructura concurrente para minimizar el tiempo de respuesta y latencia de la red.

- *Inicialmente desarrollado como un proyecto OpenSource personal.*

Desarrollador Web	<i>Promopublic</i>	2004	5 meses
--------------------------	--------------------	------	---------

Tecnologías clave: PHP, ASP.NET, HTML + CSS + Javascript, Flash, Photoshop, GIMP, SQL

Desarrollo de sitios web utilizando diversas tecnologías, entre las que cabe destacar ASP, ASP.NET o PHP, junto con diversos gestores de bases de datos (MySQL, SQL Server y MS Access).

- *Tareas de soporte técnico a las compañías pertenecientes al Grupo Promopublic y asesoría informática a clientes.*

Desarrollador	<i>NETPLC</i>	2002	3 meses
----------------------	---------------	------	---------

Tecnologías clave: C++, Interbase

Estancia en Prácticas – desarrollo de un software gestor de módulos para una empresa de autobuses de Valencia (EMT). Se hizo uso de herramientas como Borland Builder C++ y Interbase.

Experto	<i>Bankinter</i>	2001-2003	6 meses
----------------	------------------	-----------	---------

Tecnologías clave: TCP/IP, Windows XP

Mantenimiento de red local, sustituciones de Verano como cajero. Aprendizaje de los procesos y aplicaciones empleado en la entidad bancaria.

Desarrollador	<i>AWA (Accesos Web Alternativos)</i>	2001-2002	6 meses
----------------------	---------------------------------------	-----------	---------

Tecnologías clave: Linux, Shell Scripting

Desarrollo de un sistema de backup y herramienta para el clonado de discos duros para máquinas de Internet Café. C y Linux fueron la base del desarrollo de este sistema.

Diseñador Web	<i>CastellonWeb</i>	2000	6 meses
----------------------	---------------------	------	---------

Tecnologías clave: PHP, HTML + CSS + Javascript

Diseños web para pequeñas compañías, utilizando HTML, JavaScript, PHP y Flash. Diseño gráfico básico. Administrador de PostgreSQL.

IDIOMAS

Inglés: Nivel medio-alto hablado (fluido), Alto nivel escrito y leído.

Catalán: Nivel medio-alto hablado, Alto nivel escrito y leído.

Español: Nativo.

ENSEÑANZA

Curso de **Seguridad Informática** en TecnoCom

Curso de **Programación eXtrema: desarrollo de Pruebas y TDD** en TecnoCom

Curso de **Scripting y Comandos Unix** en TecnoCom

Cursos de **Java Básico y Avanzado** en TecnoCom

Charla **Alternativas Open Source al software Comercial** en las Charlas de Verano, 2002, organizadas por Aditel.
