

CURRICULUM VITAE



Información Personal

Nombres y Apellidos **Daniel Héctor Stolfi Rosso**
Web <http://www.danielstolfi.com>
Nacionalidad Española

Educación

Fecha 2004 – 2010
Centro Universidad de Málaga
Titulación Ingeniero en Informática

Fecha 2000 – 2004
Centro Universidad de Málaga
Titulación Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas

Fecha 1987 – 1992
Centro Escuela de Enseñanza Técnica 8235 “Ing. Enrique B. Gomara”
Titulación Técnico Especialista en Electrónica de Comunicaciones - FP2

Conocimientos

Jefatura de proyectos.

Programación en Java, Hibernate, PHP, Delphi, C, C++, JSP, JavaScript, HTML, VRML y PL/SQL.

Base de datos: MySQL, ORACLE, SQLServer.

Desarrollo de servicios web utilizando NuSOAP.

Sistemas operativos: GNU/Linux, Unix, Windows XP/2003, MS-DOS.

Diseño y programación utilizando microcontroladores.

Diseño y montaje de circuitos de electrónicos digitales.

Sistemas de control. Robótica. Modelado y simulación de sistemas

Automatización Industrial: Neumática, Electroneumática y PLC.

Administración de sistemas.

Instalación, administración y mantenimiento de servidores: Apache+PHP, ProFTP, Qmail+VPopMail+Spamassassin+ClamAV, PostFix, Fetchmail, BIND, Courier-Imap+SquirrelMail, MySQL+PHPMyAdmin,, Samba+SWAT+CUPS, SSH, VPN, PPTP, NTP.

Seguridad: IPTables, Snort, Aide, Tripwire, ARPWatch

Monitorización: Munin, MTRG, Nagios

Estadística: QMailStats, AWStats

Políticas de seguridad y de backups completos, incrementales y diferenciales.

Gestión de cuentas de usuario y resolución de incidencias.

Publicaciones

Mundos Virtuales 3D con VRML97 – ISBN: 978-84-693-0321-4

CoMVeT – Control Mental de Vehículos Teledirigidos – ISBN: 978-84-694-3343-0

Otra Información

Matrícula de honor en el proyecto de fin de carrera:

“CoMVeT – Control Mental de Vehículos Teledirigidos” (2010)

Matrícula de honor en el proyecto de fin de carrera:

“La Facultad en Realidad Virtual. El Lenguaje VRML97” (2004)

Curso P124 de Festo Didactic: Diseño, montaje y mantenimiento de mandos neumáticos avanzados

Curso P222 de Festo Didactic: Diseño, configuración y reparación de mandos electroneumáticos

Curso E322 de Festo Didactic: Programación de mandos programables por memoria (PLC)

Nivel de inglés: B1 (That's English – EOI Málaga)

Permiso de conducir tipo B

No fumador

Experiencia Laboral

Fecha Desde Octubre 2010

Empresa Universidad de Málaga

(Grupo IAIA - Investigación y Aplicaciones en Inteligencia Artificial)

Puesto Titulado Grado Medio de Apoyo a la Investigación

Actividad Análisis, diseño e implementación de software en el marco del proyecto SCALe@RN: Person Centered Adaptive and Scalable Learning Contents. (TSI-020311-2009-6)
Investigador en el proyecto PATIO: Técnicas de aprendizaje colaborativo y modelado de usuario aplicadas a la integración multicultural (TIC-4273)

Fecha Febrero 2010 a Septiembre 2010

Empresa Proyecto de fin de carrera (Universidad de Málaga)

Actividad "CoMVeT - Control Mental de Vehículos Teledirigidos"
Conducción de un vehículo de radio-control mediante interfaz neuronal.

Fecha Abril 2007 a Diciembre 2009

Empresa ctDli (Consultoría tecnológica de la información, S.L.)

Puesto Jefe de proyecto, consultor y analista programador

Actividad Gestión de proyectos de desarrollo software con 4 personas a cargo
Soporte técnico. Impartición de seminarios sobre los programas de la empresa.
Desarrollo de software (Delphi, NuSOAP, Java, SQL Server, Oracle, PL/SQL).

Fecha Abril 2005 a Marzo 2007

Empresa ctDli (Consultoría tecnológica de la información, S.L.)

Puesto Programador y soporte técnico

Actividad Desarrollo de software (C, Delphi, PHP, Java, JavaScript, SQL Server)
Soporte Técnico.

| | |
|-----------|---|
| Fecha | Diciembre 2003 a Octubre 2004 |
| Empresa | Proyecto de fin de carrera (Universidad de Málaga) |
| Actividad | "La Facultad en Realidad Virtual. El Lenguaje VRML97" Diseño y desarrollo de mundos virtuales en VRML. |
| Fecha | 2002 a 2004 |
| Empresa | Grupo de investigación y desarrollo de software avanzado (Universidad de Málaga) |
| Puesto | Administrador de sistemas |
| Actividad | Configuración y mantenimiento de los servicios web (Apache), ftp (Proftp) y base de datos (MySQL). |
| Fecha | Diciembre 1999 a Abril 2000 |
| Empresa | AUCORE, S.L. – Parque tecnológico de Andalucía |
| Puesto | Técnico especialista |
| Actividad | Servicio técnico de móviles y terminales DECT ALCATEL. |
| Fecha | Febrero 1993 a Junio 2000 |
| Empresa | Escuela de educación técnica 8235 “Ing. Enrique B. Gomara” |
| Puesto | Maestro de enseñanza técnica |
| Actividad | Responsable del laboratorio de Técnicas Digitales y Comunicaciones. |