

Pablo Requena Rey

Datos personales

Fecha de Nacimiento: 31 de Julio de 1.982

Correo electrónico: mr@xkr.es

Página web: <http://mr.xkr.es/>

Profesión: Autónomo

Formación Académica

Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas

Ciclo Superior de Instalaciones Electrotécnicas

Formación Complementaria

Idiomas: Gallego natal, Castellano natal, Inglés alto, Francés bajo

Permiso de conducir B1, con vehículo propio

Permiso de gobierno de embarcaciones de recreo a motor hasta 55cv.

Ofimática: Windows, Linux, Office, OpenOffice, WordPerfect, ...

Sistemas operativos: Windows, Linux/Unix, MS-DOS, experto.

Conocimientos de seguridad, criptografía y tarjetas inteligentes.

Conocimientos de redes, gestión de routers, switches y manejo de Cisco IOS

Protocolos de red: IP, HTTP, FTP, IRC, IMAP, POP3, SMTP, SNMP, varios RFCs, ...

Lenguajes de programación: C/C++, Java, Ensamblador x86 y MIPS, Visual Basic, JavaScript, HTML5, PHP, C#, OpenGL, Scripting (cmd, vbs, bash), Delphi, Flash, ...

Bases de datos: MySQL, experto; Oracle, PostgreSQL, SQL Server, alto.

Configuración de servidores: Active Directory, Web (Apache2, IIS), Correo, Backup, Servidor de ficheros, LDAP, Tuneles, BBDD, Streaming, GIS (MapServer), ...

Aplicaciones: 3D Studio, AutoCAD, Photoshop, Animator, Inkscape, ...

Electrónica: Análogica y digital, procesadores (PIC, ATMEL, TI, ...), desarrollos propios.

Experiencia

Área de las Tecnologías y Comunicaciones Aplicadas (ATICA) desde 2.004 hasta el momento

Charlas (desarrollo web, AJAX, seguridad) en diversos eventos (MurciaLanParty, Dias Caldum, ...)

Proyectos destacables: Monitor, Icarum, Visual CyberGest, Hospital Clínico Veterinario, inav4, InfoDOT, SIGNUM, Inventarium, inertinc hosting services, Encuestas CRUE-CENATIC, ...

Organizador de la MurciaLanParty y desarrollador principal, Vicepresidente y director del área de informática de la Junior Empresa INFOMUN; otros trabajos: MAFESO (Electricidad - prácticas), Ayto. Puebla del Caramiñal (Veranos), Ingenium Informática (Admin. de Ciberlocal y aula de informática), DIGIO (Programador principal de proyecto).

