Currículum Vitae

Josep Sanz Campderrós.

Octubre de 2023

Índice —

| 1. | Datos personales | | | | | |
|--------------|---------------------------|--|----|--|--|--|
| 2. | Formación académica | | | | | |
| 3. | Otros cursos y seminarios | | | | | |
| 4. | Otros datos de interés | | | | | |
| 5 . | . Palabras clave | | | | | |
| 6. | eriencia profesional | 6 | | | | |
| | 6.1. | Profesional independiente (Desde 2022) | 6 | | | |
| | 6.2. | AB Custom Transports & Logistics, S.L. (2019-2022) | 6 | | | |
| | 6.3. | Institut d'Estudis Espacials de Catalunya (2011-2019) | 6 | | | |
| | 6.4. | Wide Spectrum Software Solutions (2007-2011 en Dept. I+D) | 6 | | | |
| | 6.5. | Enfasystem (2006-2007 en Dept. I+D) | 7 | | | |
| | 6.6. | Ingeniería de la Información, IN2 (2005-2006 como jefe de equipo) | 7 | | | |
| | 6.7. | Institut d'Estudis Espacials de Catalunya (2001-2005) | 7 | | | |
| 6.8. Univers | | Universitat Politècnica de Catalunya, Dept. de Física Aplicada (1999-2001) | 7 | | | |
| | 6.9. | INCOSE, ingeniería de contrataciones y servicios (1997-1999) | 8 | | | |
| | 6.10 | . GESTHOS, gestión técnica hospitalaria (1996-1997) | 8 | | | |
| 7. | Idiomas | | | | | |
| 8. | Ane | xo (experiencia profesional detallada) | 9 | | | |
| | 8.1. | Profesional independiente (Desde 2022) | 9 | | | |
| | 8.2. | AB Custom Transports & Logistics, S.L. (2019-2022) | 9 | | | |
| | | 8.2.1. Proyecto aplicación móvil de última milla | 9 | | | |
| | | 8.2.2. Proyecto concertación citas online | 10 | | | |
| | | 8.2.3. Proyecto impresoras de etiquetas mediante Raspberry PI | 11 | | | |
| | | 8.2.4. Proyecto replica SQLServer en MariaDB | 12 | | | |
| | | 8.2.5. Proyecto subida de documentación | 12 | | | |
| | | 8.2.6. Proyecto integraciones clientes | 12 | | | |
| | 8.3. | Institut d'Estudis Espacials de Catalunya (2011-2019) | 12 | | | |

| | 8.3.1. | Proyecto portal web del IEEC | 12 |
|------|---------|--|----|
| | 8.3.2. | Proyecto portal web del ICE | 13 |
| | 8.3.3. | Proyecto telescopio IEEC-CSIC | 14 |
| | 8.3.4. | Proyecto cámara Allsky | 14 |
| | 8.3.5. | Proyecto telescopio SQT | 15 |
| | 8.3.6. | Proyecto driver IndiCCD | 15 |
| | 8.3.7. | Proyecto MUR | 15 |
| | 8.3.8. | Proyecto OAdM/TJO | 16 |
| | 8.3.9. | Proyecto OpenROCS v2.0 | 17 |
| 8.4. | Wide S | Spectrum Software Solutions (2007-2011 en Dept. I+D) | 18 |
| | 8.4.1. | NTE/ESA - Proyecto LTPS | 18 |
| | 8.4.2. | IEEC - Proyecto GOLD_RTR v2.0 | 18 |
| | 8.4.3. | IEEC - Proyecto GOLD_RTR live CD | 18 |
| | 8.4.4. | IEEC - Proyecto GOLD_RTR v3.0 | 18 |
| | 8.4.5. | ISEC AUDITORS - Proyecto WIPS MANAGER | 19 |
| | 8.4.6. | AXA Winterthur - Proyecto Seguimientos | 19 |
| | 8.4.7. | VUELING - Proyecto PUNTO 2 | 19 |
| | 8.4.8. | AIDA CENTRE - Proyecto PDA HORMIPRESA | 19 |
| | 8.4.9. | WS3 - Proyecto SaltOS (www.saltos.org) | 20 |
| | 8.4.10. | WS3 - Proyecto RhinOS (www.saltos.org/rhinos) | 21 |
| | 8.4.11. | CVA - Proyecto SISAC | 22 |
| | 8.4.12. | IEEC - Proyecto GOLD-PRO | 23 |
| | 8.4.13. | RETEVISION - Auditoria TRACEBOX | 23 |
| | 8.4.14. | ALLIARIA (GRUPO IN2) - Proyecto FIR@KEY | 23 |
| | 8.4.15. | Tienda online CADAICO | 23 |
| | 8.4.16. | Portal web EUSS | 23 |
| | 8.4.17. | Portal web COACB | 23 |
| | 8.4.18. | Portal web COLEGIO DE MEDIADORES DE SEGUROS | 24 |
| | 8.4.19. | Portal web VERTEX | 24 |
| | 8.4.20. | Portal web APQ | 24 |
| | 8.4.21. | Portal web y tienda online SEVIBE | 24 |
| | 8.4.22. | Portal web Restaurante TRITON | 25 |
| | 8 4 23 | Portal web Escola d'Hosteleria de Castelldefels | 25 |

| | 8.4.24. | Tienda online TUTIENDADEVIDEOJUEGOS.COM | 25 | | | |
|-------|--|---|----|--|--|--|
| 8.5. | Enfasy | stem (2006-2007 en Dept. I+D) | 26 | | | |
| | 8.5.1. | Proyecto ADMIN (www.saltos.org/rhinos) | 26 | | | |
| | 8.5.2. | Proyecto Mecano WEB (www.saltos.org/rhinos) | 26 | | | |
| | 8.5.3. | Proyecto DBMailer (www.saltos.org/rhinos) | 26 | | | |
| | 8.5.4. | Fundació EXIT - Proyecto portal social | 26 | | | |
| | 8.5.5. | IEEC - Proyecto GOLD_RTR | 27 | | | |
| | 8.5.6. | IEEC - Proyecto PARIS SIGNAL PROCESSOR SUBSYSTEM | 27 | | | |
| 8.6. | Ingenie | ería de la Información, IN2 (2005-2006 como jefe de equipo) | 27 | | | |
| | 8.6.1. | Proyecto SNIFFER | 27 | | | |
| | 8.6.2. | Proyecto IVP | 28 | | | |
| | 8.6.3. | Proyecto WEB CONTROL | 28 | | | |
| | 8.6.4. | Proyecto SICAT | 28 | | | |
| | 8.6.5. | Migración de aplicaciones para BAMESA | 28 | | | |
| 8.7. | Institut | d'Estudis Espacials de Catalunya (2001-2005) | 29 | | | |
| | 8.7.1. | Proyecto REALTIME (COST716) | 29 | | | |
| | 8.7.2. | Proyectos DD_RCVR y LOTTOS | 30 | | | |
| | 8.7.3. | Proyecto GRAC-II | 30 | | | |
| | 8.7.4. | Intranet del grupo ESTD/IEEC | 30 | | | |
| | 8.7.5. | Proyectos GOLD_RTR (PARIS) y MDPP3 (SMOS) | 30 | | | |
| 8.8. | Universitat Politècnica de Catalunya, Dept. de Física Aplicada (1999-2001) | | | | | |
| | 8.8.1. | SIGMA, Sistema Informàtic de Gestio i Modelització Acústica | 32 | | | |
| | 8.8.2. | NivAval, Nivell d'Avaluació Lar | 33 | | | |
| 8.9. | INCOS | E, ingeniería de contrataciones y servicios (1997-1999) | 34 | | | |
| 8.10. | GESTH | HOS, gestión técnica hospitalaria (1996-1997) | 34 | | | |

1. Datos personales

Josep Sanz Campderrós.

• Nacido en Barcelona el 7 de Diciembre de 1976.

EMail: josep.sanz@saltos.org

• Web: www.josepsanz.net & www.saltos.org

Github: github.com/josepsanzcamp

• Sourceforge: sourceforge.net/u/josepsanzcamp

• Linkedin: linkedin.com/in/josepsanzcamp



2. Formación académica -

Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas (UPC).

- Ciclos Formativos de grado superior de Desarrollo de Aplicaciones Informáticas.
- Título de FP-II de técnico electrónico de telecomunicaciones.

3. Otros cursos y seminarios -

- Curso básico de AutoCAD
- Permiso de conducir B1
- Seminario de seguridad en redes informáticas
- Programación en Java Distribuido con CORBA
- Seminario de FPGA's ALTERAz
- Seminario de Echelon Lonworks
- Seminario aplicación Ley Orgánica de Protección de Datos (LOPD).

4. Otros datos de interés -

- A lo largo de mi carrera profesional, casi siempre he realizado tareas de I+D+i (Investigación, Desarrollo e Innovación).
- Llevo 25 años trabajando en entornos Unix y GNU/Linux, he participado en proyectos de automatización de procesos y procesado de datos masivos (OpenROCS, control de motores y telescopios astronómicos), desarrollos de backends y fronends (SaltOS, RhinOS y apps a medida para web y para escritorio) y programación para sistemas empotrados (Altera, Xilinx, Arduino y Raspberry pi).
- En el proyecto empresarial Wide Spectrum Software Solutions, dirigí los proyectos SaltOS y RhinOS, así como su liberación bajo la licencia GPL-3.0, en la actualizad continuo desarrollando en estos proyectos.

- He sido miembro de la junta directiva de CatPL, asociación de Empresas Catalanas de Software Libre y he impartido charlas sobre software libre.
- He realizado trabajos en entornos de investigación como el Institut d'Estudis Espacials de Catalunya y la Universitat Politècnica de Catalunya, Dept. de Física Aplicada.
- En los últimos años he realizado tareas de optimización y automatización de procesos en el sector logístico, usando algoritmos como STRIPS y lenguages como PDDL.
- He publicado un repositorio en github con una web de partituras y audios para gralla en gralla.josepsanz.net
- Tambien he hecho contribuciones en proyectos de software libre como phpMyAdmin, Mroonga, MuseS-core, PHP, jQuery-UI, jquery-timepicker, TCPDF, WarnockPDF, root-ro, handsontable, masonry, hhvm, jGrowl, sqlite-for-piwik, webapp-xul-wrapper, php-osx, jsmin-php, jquery-grab-bag, pdf.js, Columnizer-iQuery-Plugin

5. Palabras clave -

- Sistemas operativos: GNU/Linux, Unix Solaris, HP-UX, Slackware, Centos, Debian, Ubuntu, RedHat, Fedora, LAMP, Microsoft, Raspbian
- Bases de datos: MySQL, PostgreSQL, Oracle, SQLServer, MariaDB
- Servicios: Samba, Apache, FTP, HTTP, SSH, Crontab
- Programación: Visual Basic, Visual C++, C, GTK, PHP, TCSH, TCL/TK, Latex, Embedded Visual C++, Shell Scripts, Python, C++, .NET, XSLT, ANSI C, MONO, WEB, HTML, JavaScript, CSS, Ajax, Vanilla JS
- Programas: Wordpress, EzPublish, VLC, Snort, GIS, Adobe OnSiteView, TomTom, Jquery-UI, Bootstrap, TinyMCE, CKEditor
- Embedded: PLC, FPGA, Altera, TETRA, PDA, NIOS, Xilinx, MicroBlaze, LEON3, Firmware, Raspberry PI, RPI, RTOS
- Proyectos: SaltOS, RhinOS, OpenROCS
- Licencias: GPL, MIT, BSD, Open Source, Free Software
- Logística: CitasWEB, Maps, Rutas, Transfers, Tracking, Última milla, Entregas, Logística inversa, Recogidas, B2B, B2C, C2C, Orders, Parcels, IA, Call Center, ERP, CMS, OCR, QR, Codebar
- Protocolos: TCP/IP, UDP/IP, SSL, WebService, REST, SNMP, NMEA, RFID, DMA, SOAP, DHCP, API, SMS, Email
- Integración: CSV, Excel, XML, Bytes, EDI, PDF, JPEG, TIFF, XML, RSS, ATOM, JSON
- Tecnologías: Bluetooth, GPS, Ethernet, GRPS, WIFI, RS232
- Calidad: Unit test, Validation test, Cantata, Bazaar, Subversion, Git, phpcs, phpunit, phploc, phpmd, phpdoc
- Astronomía: Vaisala, INDI, Rain detector, Previstorm, Cloud Sensor, Davis Weather Station, PbCdl-Comm, XmCCD, IndiCCD, Andor, Finger Lakes Instruments, APOGEE, APC, ROS, SBIG, Meade Telescope, Baader Dome, Allsky
- Otros: Reports, Real Time, Osciloscope, LOPD, Frontend, Backend, Parser, MVC, Mailing, Online, E-Learning, SDK, Auditoria, DoS

6. Experiencia profesional

6.1. Profesional independiente (Desde 2022) —

Desarrollos para entornos GNU/Linux y evolutivos en los proyectos SaltOS y RhinOS:

- Evolutivos de RhinOS y SaltOS para su ejecución en PHP 8.2 + actualizaciones de las librerias de terceros.
- Desarrollo del nuevo framework SaltOS v4: backend en PHP, frontend en JavaScript, API basada en peticiones REST y JSON.
- Migración de SaltOS Server de CentOS 7 a Debian 11.

6.2. AB Custom Transports & Logistics, S.L. (2019-2022) -

Desarrollos para entornos GNU/Linux y integración de SaltOS en todas las areas de negocio:

- Aplicación móvil de última milla para los choferes, para operar incluso sin internet.
- Optimizacion de rutas mediante IA y gestion de citas online.
- Integración de SaltOS en todas las areas de negocio de la compañía.
- Conexión de SaltOS con el antiguo ERP de la compañía (SQLServer).
- Sistemas de reconocimiento de documentación usando OCR, códigos de barra y códigos QR.
- Automatización de procesos usando sistemas empotrados basados en Raspberry PI.

6.3. Institut d'Estudis Espacials de Catalunya (2011-2019) -

Desarrollos para entornos GNU/Linux para control robótico de telescopios:

- Desarrollo de OpenROCS 2.0 (licencia GPL-3.0), software de control para los telescopios TJO y SQT.
- Desarrollo del portal www.oadm.cat para la divulgación del TJO, del portal www.ice.csic.es para el ICE y del portal www.ieec.cat para el IEEC.
- Desarrollo de MUR: software online para el envio de propuestas astronómicas.
- Fork del proyecto IndiCCD para el control de multiples camaras Andor.
- Interfaz y sistema de control para el telescopio SQT, la cámara Allsky y el telescopio IEEC-CSIC.

6.4. Wide Spectrum Software Solutions (2007-2011 en Dept. I+D) -

Desarrollos para entornos GNU/Linux, MONO, Firmware, PDAs y WEB:

- Desarrollo y liberación bajo GPL-3.0 de los proyectos SaltOS y RhinOS.
- Proyecto para NTE/ESA para hacer el unit-test de una parte del proyecto LISA Pathfinder.
- Proyecto para el IEEC para hacer mejoras en el proyecto GOLD-RTR (v2 y v3).
- Multiples proyectos web (portales y tiendas online) para diversos clientes.

6.5. Enfasystem (2006-2007 en Dept. I+D)

Desarrollos para entornos WEB basados en LAMP (Linux+Apache+MySQL+PHP):

- Mejoras del panel de control del 'admin'
- Desarrollo del proyecto 'mecano'
- Desarrollo del proyecto DBMailer
- Varias colaboraciones con el IEEC para los proyectos PARIS y GOLD-RTR

6.6. Ingeniería de la Información, IN2 (2005-2006 como jefe de equipo) —

Desarrollo de software para entornos GNU/Linux y Windows CE.

- Uso de herramientas de seguridad como Snort.
- Programación de dispositivos móviles usando EVC++ 3.0 para PDAs
- Programación en C++, PHP, .NET
- Uso de SGBD como MySQL, ORACLE

6.7. Institut d'Estudis Espacials de Catalunya (2001-2005)

Desarrollo de software para entornos UNIX.

- Diseño e implementación de hardware y drivers.
- Planificación e implementación de software para varios proyectos.
- Programación en C con GTK, Tcl/Tk, tcsh sobre entornos Unix.

6.8. Universitat Politècnica de Catalunya, Dept. de Física Aplicada (1999-2001) —

Administración de sistemas Unix y Windows

- Implementación de sistemas de seguridad de redes (SSL)
- Auditorias de seguridad de los sistemas informáticos del departamento
- Desarrollo y mantenimiento de la intranet del departamento
- Desarrollo de software para el Departament de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya (SIGNA y NivAval)
- Colaboraciones con la asociación WAFAE.
- Soporte a los usuarios, etc.

6.9. INCOSE, ingeniería de contrataciones y servicios (1997-1999) -

Montaje y mantenimiento de equipos industriales.

- Programación de PLC's para aplicaciones industriales.
- Montaje de cuadros eléctricos y sistemas de depuración de residuos.

6.10. GESTHOS, gestión técnica hospitalaria (1996-1997) -

Ensamblaje y mantenimiento de equipos de electro-medicina.

- Reparación de equipos médicos.
- Especificación e implementación de equipos para tests técnicos.

7. Idiomas -

- Castellano nativo (leido, escrito y hablado).
- Catalán nativo (nivel C, leido, escrito y hablado).
- Inglés técnico (nivel medio, leido, escrito y hablado).

8. Anexo (experiencia profesional detallada) ——

8.1. Profesional independiente (Desde 2022) —

Desarrollos para entornos GNU/Linux y evolutivos en los proyectos SaltOS y RhinOS:

- Evolutivos de RhinOS y SaltOS para su ejecución en PHP 8.2 + actualizaciones de las librerias de terceros.
- Desarrollo del nuevo framework SaltOS v4: backend en PHP, frontend en JavaScript, API basada en peticiones REST y JSON.
- Migración de SaltOS Server de CentOS 7 a Debian 11.

8.2. AB Custom Transports & Logistics, S.L. (2019-2022) -

Desarrollos para entornos GNU/Linux y integración de SaltOS en todas las areas de negocio:

- Aplicación móvil de última milla para los choferes, para operar incluso sin internet.
- Optimizacion de rutas mediante IA y gestion de citas online.
- Integración de SaltOS en todas las areas de negocio de la compañía.
- Conexión de SaltOS con el antiguo ERP de la compañía (SQLServer).
- Sistemas de reconocimiento de documentación usando OCR, códigos de barra y códigos QR.
- Automatización de procesos usando sistemas empotrados basados en Raspberry PI.

8.2.1. Proyecto aplicación móvil de última milla -

Desarrollar aplicación que funcione en móviles para que el chofer pueda hacer el servicio de última milla:

- La aplicación funciona con conexión a internet solo para la carga de datos, despues puede funcionar sin internet
- El envio de información a la base se realiza de forma asincrona cuando hay conexión a internet.
- No requiere instalación, es un webapp 100 % funcional offline usando tecnicas de control de cache y local storage.
- Envio de la ruta al dispositivo del chofer usando email y/o SMS.
- control de la llegada del chofer a la base y la carga del camión antes de iniciar la rutas.
- Envio de avisos automáticos a los destinatarios antes de ir a cada servicio.
- Control de la llegada, salida, estado de la entrega, envio de fotos, comentarios, todo esto por expedición y/o por bulto.



8.2.2. Proyecto concertación citas online -

Desarrollo del conjunto de aplicaciones para que los destinatarios puedan concertar citas online:

- Definición de plataformas, zonas de reparto, camiones de distribución y clientes.
- Programación de las aplicaciones de expediciones, rutas y call center.
- Definición de los extras como festividades, tipos de servicios, transfers, configuración genérica, ...
- Integración de la app de concertación de citas con la web de la compañía.
- Programar el envio de comunicaciones mediante correos electrónicos y SMSs a los destinatarios.
- Generación de etiquetas, albaranes y hojas de rutas para los almacenes y los dept. de tráfico.







8.2.3. Proyecto impresoras de etiquetas mediante Raspberry PI

Desarrollo de un pack basado en impresora de etiquetas + Raspberry PI para uso remoto:

- Conexión a la red de la empresa host mediante cable de red y DHCP.
- Permite al cliente conectarse por FTP y WEB a la RPI para dejar ficheros de importación.
- Envío automático de ficheros de importación al sistema informático central.
- Recepción e impresión de las etiquetas de los bultos importados en tiempo real.
- Ideal para clientes y almacenes que deben etiquetar con las etiquetas de la compañía.









8.2.4. Proyecto replica SQLServer en MariaDB

Tener una replica del SQLServer en MariaDB para facilitar las consultas desde SaltOS:

- Desarrollar un driver en SaltOS para acceder a SQLServer.
- Programar sistema para la inicialización de las tablas deseadas.
- Programar control de las tablas para detectar inserts, updates y deletes en el SQLServer.
- Aplicar las actualizaciones en MariaDB de forma periódica y validar la integridad de los datos.

8.2.5. Proyecto subida de documentación

Desarrollo de un mecano que permita subir documentación al antiguo ERP de la compañía:

- Subida de documentos PDFs y imágenes en formato JPEG y TIFF con múltiples capas.
- Los documentos se pueden identificar si el nombre del fichero contiene el albarán o el viaje.
- Es posible detectar el albarán o viaje mediante el código de barras que llevan todos los documentos.
- Los errores en caso de fallo en la detección se reportan en una carpeta de error.
- Generación de registros para trazar errores y aplicación para consultar el estado de cada documento.

8.2.6. Proyecto integraciones clientes -

Sistema que permita la integración de los clientes con la importación genérica del antiguo ERP.

- Sistema basado en plantillas para el mapeo de datos de entrada con los del antiguo ERP.
- Mejoras en el soporte de importaciones de SaltOS (ficheros CSV, Excel, XML, Bytes y EDI).
- Programación de una app de consultas para monitorizar el estado de cada importación.
- Generación automática de reports y fluxs outs para el retorno de información a los clientes.

8.3. Institut d'Estudis Espacials de Catalunya (2011-2019) -

Desarrollos para entornos GNU/Linux para control robótico de telescopios:

- Desarrollo de OpenROCS 2.0 (licencia GPL-3.0), el software de control para los telescopios TJO y SQT.
- Desarrollo del portal www.oadm.cat para la divulgación del TJO, del portal www.ice.csic.es para el ICE y del portal www.ieec.cat para el IEEC.
- Desarrollo de MUR: software online para el envio de propuestas astronómicas.
- Fork del proyecto IndiCCD para el control de multiples camaras Andor.
- Interfaz y sistema de control para el telescopio SQT, la cámara Allsky y el telescopio IEEC-CSIC.

8.3.1. Proyecto portal web del IEEC -

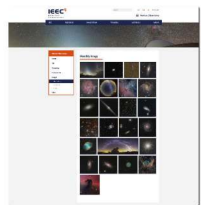
Desarrollo del portal web del IEEC:

Basado en el framework RhinOS.

- Transferencia de datos con las bases de datos de las unidades que forman el instituto.
- Diseño que se adapta a ordenadores y dispositivos móviles.
- Migración de contenidos de WordPress al nuevo portal web.
- http://www.ieec.cat/







8.3.2. Proyecto portal web del ICE -

Desarrollo del portal web del ICE:

- Basado en el framework RhinOS.
- Transferencia de datos con las bases de datos de las unidades que forman el instituto.
- Diseño que se adapta a ordenadores y dispositivos móviles.
- Migración de contenidos de WordPress al nuevo portal web.
- http://www.ice.csic.es/













8.3.3. Proyecto telescopio IEEC-CSIC

Proyecto para automatizar el telescopio astronómico IEEC-CSIC:

- Sistema de control basado en el software de control OpenROCS 2.0.
- Control de los dispositivos mediante el estándar industrial ROS.
- Desarrollo del interfaz gráfico de usuario para control el sistema completo.
- Se controla un telescopio Meade, una cúpula Baader, una pdu APC, una estación meteorológica Vaisala, un cloud sensor y una cámara SBIG.
- El control se hace empleando únicamente una Raspberry PI 2.



8.3.4. Proyecto cámara Allsky -

Proyecto para automatizar la cámara Allsky del IEEC:

- Sistema de control basado en el software de control OpenROCS 2.0.
- Control de los dispositivos mediante protocolos SNMP y INDI.
- Programación de un driver para la comunicación con un PLC industrial Siemens.
- Desarrollo del interfaz gráfico de usuario para monitorizar el sistema completo.
- Se controla un heater, un fan, una pdu APC y una cámara APOGEE.



8.3.5. Proyecto telescopio SQT

Proyecto para automatizar el telescopio astronómico SQT:

- La instalación de los sistemas operativos en los dos ordenadores de control (nominal y redundante).
- El desarrollo de algunos paquetes de control como el control de la cúpula y el segundo motor de enfoque.
- La instalación de algunos paquetes de software específicos como talon, OpenROCS y IndiCCD para operar el telescopio y los instrumentos.
- Desarrollar la interfaz gráfica de usuario para permitir la supervisión remota (útil en el proceso de puesta en marcha).





8.3.6. Proyecto driver IndiCCD -

Fork del proyecto XmCCD v.4.2.1:

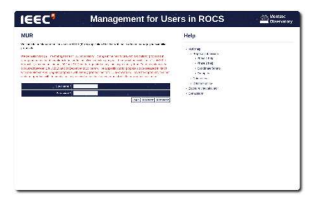
- Mejoras en el control de camaras (indiccd).
- Soporte para camaras Andor y Finger Lakes Instruments.
- Soporte para control simultaneo de multiples camaras.

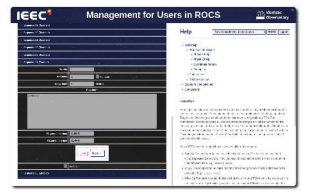
8.3.7. Proyecto MUR

Proyecto para la publicación de una aplicación online que permita el envio de propuestas de observación astronómicas.

- Diseño y implementación de un portal web corporativo con zona privada y roles de usuario.
- Crear modelo de broadcasting de las webcams del OAdM (usando VLC) para evitar DoS.

- Especificación del modelo de datos para guardar los datos de las diferentes fases de una propuesta.
- Especificación del lenguaje de definición de secuencias de observación (usando el concepto de toi).
- Implementación de herramientas para la validación y representación gráfica de las ecuaciones de secuencias.
- Front-end para los diversos roles que intervienen en las diferentes fases de aceptación de propuestas (admin/CAT)





8.3.8. Proyecto OAdM/TJO

Mejoras en la infraestructura, así como en las diferentes partes de software que intervienen:

- Auditoria y puesta en marcha del software PbCdlComm para la recolección de datos de la weather station del SMC.
- Programación de drivers para la comunicacion con equipos hardware:
 - DAVIS Weather station.
 - Previstorm.
 - Boltwood Cloud Sensor II (using the BWCloudSensorII code).
 - Rain detector.
 - Vaisala (using the Indi protocol).
- Configuración de un servidor SNMP para la publicación de todos los datos obtenidos con los drivers anteriores
- Mejoras en la configuración y distribución de los equipos de red.
- http://www.oadm.cat/

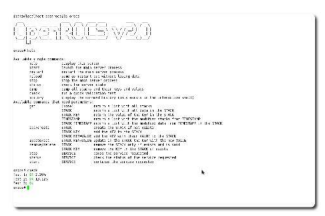




8.3.9. Proyecto OpenROCS v2.0 -

Software para el control desatendido del telescopio astronómico TJO (OAdM) y SQT.

- Diseño, implementación y test del software de control.
- Servidor: Atiende las peticiones del puerto 2323 proporcionando un almacenamiento remoto que es accesible mediante comandos predefinidos.
- Broadcast: Permite sincronizar OpenROCS remotos mediante broadcasting.
- Monitor: la principal tarea de este servicio es mantener actualizado el SDP y HK para ser utilizado por el scheduler.
- Scheduler: permite ejecutar las acciones que controla el telescopio cuando cambia el SDP o el HK.
- Este proyecto se ha liberado bajo licencia GPL-3.0
- https://github.com/josepsanzcamp/OpenROCS/
- https://sourceforge.net/projects/openrocs/
- https://upcommons.upc.edu/handle/2099.1/26215







8.4. Wide Spectrum Software Solutions (2007-2011 en Dept. I+D) -

Desarrollos para entornos GNU/Linux, MONO, Firmware, PDAs y WEB:

- Desarrollo y liberación bajo GPL-3.0 de los proyectos SaltOS y RhinOS.
- Proyecto para NTE/ESA para hacer el unit-test de una parte del proyecto LISA Pathfinder.
- Proyecto para el IEEC para hacer mejoras en el proyecto GOLD-RTR (v2 y v3).
- Multiples proyectos web (portales y tiendas online) para diversos clientes.

8.4.1. NTE/ESA - Proyecto LTPS -

RRHH para SW del proyecto LTPS:

- Tareas de unit-test en ANSI C
- Tareas de validation-test en Python

8.4.2. IEEC - Proyecto GOLD_RTR v2.0 -

Mejoras en el software de control del GOLD-RTR:

- Creación de 2 roles de trabajo (usuario y administrador)
- Modificación del modelo de cálculo predictivo de satélites GPS
- Generación de la documentación correspondiente

8.4.3. IEEC - Proyecto GOLD_RTR live CD —

LiveCD con instalador para facilitar tareas en campañas:

- Permite trabajar sobre LiveCD o instalarse con wizard sobre HDD.
- Útil para una restauración rápida de todo el sistema.

8.4.4. IEEC - Proyecto GOLD_RTR v3.0 -

Para poder realizar campañas de experimentos en la ANTARTIDA, es necesario que el sistema sea autónomo y pueda trabajar a distancia con y sin comunicaciones en modo no asistido:

Mejoras en el software de control del GOLD-RTR

- Integración de un nuevo algoritmo de integración de los waveforms
- Validación del nuevo algoritmo mediante unit-test y validation-test.
- Generación de la documentación correspondiente
- Creación de un scheduler de control
- Gestión del scheduler mediante ficheros de pseudo-lenguaje
- Integración con SVN para sincronizar comandos y resultados
- Sistema de notificaciones para controlar el estado de los experimentos
- Instalación del sistema de control basado en scheduler
- Generación de la documentación correspondiente

8.4.5. ISEC AUDITORS - Proyecto WIPS MANAGER -

Desarrollo de una aplicación de gestión de seguridad de servidores online:

- Importación y gestión de los logs del servidor apache
- Generación de reports y alarmas de seguridad
- Aplicación de tipo multi-usuario, multi-servidor y multi-rol.





8.4.6. AXA Winterthur - Proyecto Seguimientos

Varias aplicaciones online:

- Sistema de seguimiento on-line de campañas (entorno LAMP)
- Tienda online para el Club AXA

8.4.7. VUELING - Proyecto PUNTO 2 -

Mejoras funcionales proyecto Punto 2.

8.4.8. AIDA CENTRE - Proyecto PDA HORMIPRESA -

Aplicación para uso en dispositivos móviles de gestión de procesos:

• Integración de lector RFID para lectura de tags pasivos.

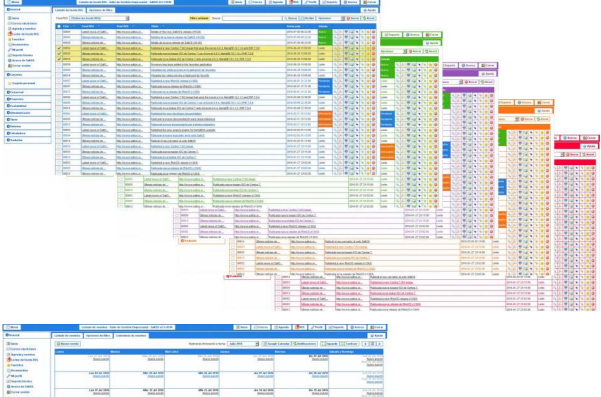
- Modos de trabajo con redes GRPS y WIFI y conectividad con sistemas desktop.
- Aplicación de escritorio para sincronización de datos



8.4.9. WS3 - Proyecto SaltOS (www.saltos.org) -

Desarrollo de un framework para desarrollar aplicaciones on-line:

- Basado en la tecnología XML+XSL sobre entorno LAMP.
- Integración del sistema de gestión para PYMES.
- Gestión de permisos en cada capa del sistema.
- Aplicaciones como: gestor de correo, gestor documental, cliente RSS+ATOM y más...
- Entorno personalizable basado en Jquery-UI
- Este proyecto se ha liberado bajo licencia GPL-3.0
- Actualmente sigo con el desarrollo de este proyecto por mi cuenta.
- https://www.saltos.org/
- https://github.com/josepsanzcamp/SaltOS/
- https://sourceforge.net/projects/saltos/



| Contract | Contract

8.4.10. WS3 - Proyecto RhinOS (www.saltos.org/rhinos)

Desarrollo de un framework para desarrollar portales web:

- Sobre entorno LAMP.
- Incluye 2 capas (CMS y CPS).
- Pseudo-código para la interpretación de plantillas RhinOS.
- Separación de las capas lógicas (presentación y negocio)
- Este proyecto se ha liberado bajo licencia GPL-3.0
- Actualmente sigo con el desarrollo de este proyecto por mi cuenta.
- https://github.com/josepsanzcamp/RhinOS/
- https://sourceforge.net/projects/rhinos/













8.4.11. CVA - Proyecto SISAC -

Proyecto para la Agencia Catalana de l'Aigüa

- Tiene por objetivo el servicio de atención al ciudadano.
- Basado en EzPublish.
- Proyecto piloto para 2000 usuarios.

8.4.12. IEEC - Proyecto GOLD-PRO

Proyecto de desarrollo de software para sistema empotrado

- Empleo de hardware XILINX
- Programación de procesadores microBlaze
- Programación de procesadores LEON3 (certificación para uso espacial)
- Routing de comunicaciones ethernet a bajo nivel (raw data)

8.4.13. RETEVISION - Auditoria TRACEBOX -

Auditar un software desarrollado por HYR llamado TraceBox que ha sido personalizado para dar servicio a un cliente de Abertis Telecom:

- Detectar la causa de los problemas de error en el streaming de video.
- Plantear una solución viable de acuerdo al actual desarrollo existente.
- Generar un informe técnico detallado del problema y propuestas.
- Auditar la correcta implantación de la solución propuesta y aceptada

8.4.14. ALLIARIA (GRUPO IN2) - Proyecto FIR@KEY -

Proyecto para el control de acceso de ferias de Fira de Barcelona:

- Desarrollo en VB6.0 empleando SOAP
- Integración de lector RFID para identificación de usuarios
- Wizard de instalación sin dependencias para sistemas Microsoft.

8.4.15. Tienda online CADAICO -

Mejoras en la tienda online

8.4.16. Portal web EUSS -

Portal web y intranets de este centro educativo:

- Se ha empleado la tecnología RhinOS.
- Se han realizado varios evolutivos con éxito.
- Personalización de Moodle como aplicación de e-learning

8.4.17. Portal web COACB -

Mejoras funcionales de sus portales corporativos

8.4.18. Portal web COLEGIO DE MEDIADORES DE SEGUROS —

Desarrollo a medida de una herramienta e-learning online

8.4.19. Portal web VERTEX -

Desarrollo de su portal corporativo y intranet

8.4.20. Portal web APQ

Desarrollo de su portal corporativo y intranet

8.4.21. Portal web y tienda online SEVIBE ——

Varias aplicaciones online:

- Desarrollo de su portal corporativo
- Portal web presencial
- Aplicación de contratación online
- Integración de Wordpress para la gestión de noticias





8.4.22. Portal web Restaurante TRITON

Desarrollo de su portal corporativo y intranet

• Sistema de reservas online

8.4.23. Portal web Escola d'Hosteleria de Castelldefels -

Desarrollo de su portal corporativo y intranet



8.4.24. Tienda online TUTIENDADEVIDEOJUEGOS.COM -

Varias aplicaciones online:

- Desarrollo de su portal corporativo, tienda y intranet
- Sistema de importación de datos masivos
- Sistema de envío de mailings masivos
- Gestión personalizada de los gastos de envio







8.5. Enfasystem (2006-2007 en Dept. I+D)

Desarrollos para entornos WEB basados en LAMP (Linux+Apache+MySQL+PHP):

- Mejoras del panel de control del 'admin'
- Desarrollo del proyecto 'mecano'
- Desarrollo del proyecto DBMailer
- Varias colaboraciones con el IEEC para los proyectos PARIS y GOLD-RTR

8.5.1. Proyecto ADMIN (www.saltos.org/rhinos) -

Gestor de contenidos dinamico para aplicaciones on-line

Uso de software GPL como TinyMCE y otros

8.5.2. Proyecto Mecano WEB (www.saltos.org/rhinos) -

Sistema para generar webs dinamicas con las siguientes características:

- Programación usando arquitectura multinivel (plantillas y codigo)
- Diseño e implementacion del lenguaje de alto nivel
- Generacion de thumbs en tiempo real (imagenes)
- Generacion de contenidos multimedia en tiempo real (audio)
- Generacion de documentacion en tiempo real (PDF)

8.5.3. Proyecto DBMailer (www.saltos.org/rhinos) -

Sistema para envio masivo de correos electronicos

- Control mediante base de datos
- Panel de control para mantenimiento
- Control mediante crontab para deteccion de errores y caidas del sistema

8.5.4. Fundació EXIT - Proyecto portal social -

Portal de participación social:

- Analisis y diseño de la base de datos para el proyecto
- Implementacion del panel de control para administración y coordinación de centro.
- Cumplimiento de la LOPD (Ley Organica Española de Proteccion de Datos)
- Control de calidad para los procesos de información

8.5.5. IEEC - Proyecto GOLD_RTR -

Software GOLD_RTR para el Institut d'Estudis Espacials de Catalunya:

- Segmentacion de los ficheros de configuracion
- Reconfiguracion de las lineas de configuracion según datos GPS
- Mejoras del interface grafico

8.5.6. IEEC - Proyecto PARIS SIGNAL PROCESSOR SUBSYSTEM -

Programación de un microprocesador NIOS2

- Diseño e implementacion de un programa para uP NIOS2 de ALTERA
- Transmision de mas de 4Mbytes/seg usando conexión ethernet (UDP)
- Parser para evaluacion de comandos y validacion de los mismos
- Optimizacion de las librerias plugs de ALTERA para mejorar timmings
- · Control mediante osciloscopio digital para controlar timmings y garantizar el correcto funcionamiento

Programación de un software sobre GNU/Linux para recepcion de tramas UDP

- Diseño e implementacion de un programa para recepcion de tramas UDP
- Validacion de las tramas y chequeo de integridad de las mismas
- Guardado de datos en disco local a alta velocidad (usando tecnología DMA)

Administracion de sistemas para equipo de recepcion de datos

- Instalacion de GNU/Linux Slackware 11.0
- Configuracion del sistema (quitar procesos innecesarios)
- Instalacion del software de recepcion de tramas UDP
- Calibracion empirica y documento de certificacion de resultados

8.6. Ingeniería de la Información, IN2 (2005-2006 como jefe de equipo) -

Desarrollo de software para entornos GNU/Linux y Windows CE.

- Uso de herramientas de seguridad como Snort.
- Programación de dispositivos móviles usando EVC++ 3.0 para PDAs
- Programación en C++, PHP, .NET
- Uso de SGBD como MySQL, ORACLE

8.6.1. Proyecto SNIFFER -

Sistema para captura y control de comunicaciones para la red TETRA

Uso del software Snort para captura de tramas IP

- Shell scripts usando Python
- Descarga en tiempo real de datos usando protocolos FTP, HTTP
- Generación de 'reports' usando tecnologias WEB.

8.6.2. Proyecto IVP —

Software para mantenimiento urbano mediante PDA's

- Uso de EVC++ usando el software de GIS Adobe OnSiteView
- Comunicación con receptores GPS usando enlaces Bluetooth y NMEA 0183
- Uso de librerias HP para integración de camara en el software
- IO de datos usando XML

8.6.3. Proyecto WEB CONTROL -

Software para monitorización de estados de una red

- Uso del protocolo SNMP v1.0 y v2.0
- Programación en C para el demonio
- Programación en PHP para el interface usuario
- Uso de MySQL 4.0.23 para el salvado masivo de datos (demonio y web)

8.6.4. Proyecto SICAT —

Software para demostración de explotación de la red TETRA

- Wizard para el diseño del módulo BBDD
- WebService para el módulo BBDD
- Uso de MySQL para el módulo BBDD
- Módulo Terminal (emulación de un terminal TETRA)
- Módulo BBDD (aplicación dinamica definida mediante Wizard)
- Módulo GIS (programación usando SDK's de TomTom para GPS de red)

8.6.5. Migración de aplicaciones para BAMESA

Desarrollo de software para migrar aplicaciones de Portal a PHP

- Programación de mantenimientos de tablas
- Generación de reports de varios tipos: listados, gráficos, calendarios
- Conversión de trigger's a codigo PHP
- Uso de AJAX para crear filtros dinámicos
- Importación y exportación de todos los filtros

28

Uso del SGBD ORACLE

8.7. Institut d'Estudis Espacials de Catalunya (2001-2005) -

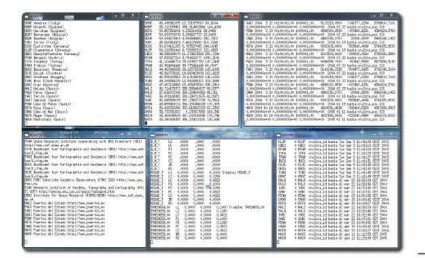
Desarrollo de software para entornos UNIX.

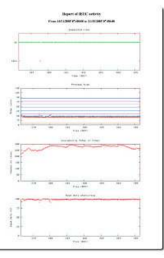
- Diseño e implementación de hardware y drivers.
- Planificación e implementación de software para varios proyectos.
- Programación en C con GTK, Tcl/Tk, tcsh sobre entornos Unix.

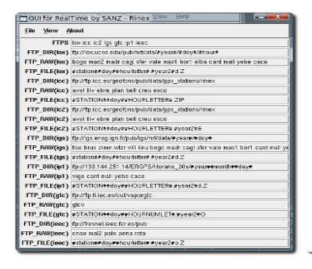
8.7.1. Proyecto REALTIME (COST716) -

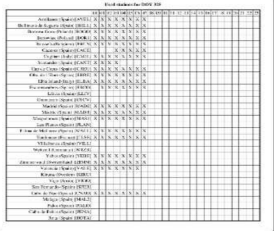
Automatización de procesos para el cálculo del Zenith Total Delay

- Shell scripts usando tcsh, tcl/tk, etc...
- Descarga en tiempo real de datos usando protocolos FTP, HTTP, SSH
- Generación de 'reports' usando tecnologias WEB y LaTeX.
- Gestión de procesos sobre el kernel de Linux.
- Detección de bugs en el sistema de ficheros de Solaris 2.6









8.7.2. Proyectos DD_RCVR y LOTTOS —

Software para procesado masivo de datos usando shell scripts

Interfaces gráficas para uso científico

8.7.3. Proyecto GRAC-II -

Software para calibración del un altimetro del satelite ENVISAT

- Interface gráfica para uso del personal de procesado de datos
- Sistema de transferencia de datos automatizado con el ICM

8.7.4. Intranet del grupo ESTD/IEEC -

Especificación e implementación del portal online:

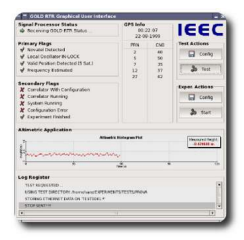
- Usando tecnologias WEB como PHP
- Autentificación de usuarios
- Uso de protocolos seguros (SSL) sobre apache
- Acceso a datos con MySQL y PostgreSQL

8.7.5. Proyectos GOLD_RTR (PARIS) y MDPP3 (SMOS)

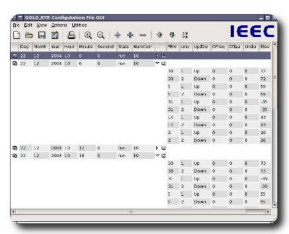
Programación en entornos ALTERA:

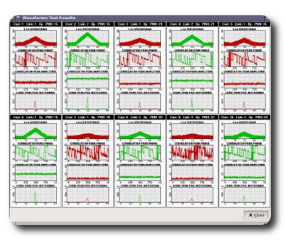
- Comunicaciones con receptores GPS (Novatel, Ashtech).
- Software y hardware para placas de desarrollo ALTERA
- Sistemas multiprocesadores y aplicaciones RealTime.
- Especificación de uP's NIOS2 de ALTERA

- Software para GNU/Linux en C y GTK
- Desarrollo de protocolos de comunicación sobre UDP/IP
- Transmision de datos en tiempo real
- Recepción y salvado de datos en tiempo real (12 Mbytes/seg)
- Sistema de monitorización gráfico en tiempo real

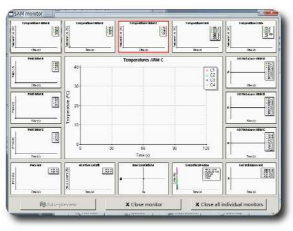












8.8. Universitat Politècnica de Catalunya, Dept. de Física Aplicada (1999-2001) —

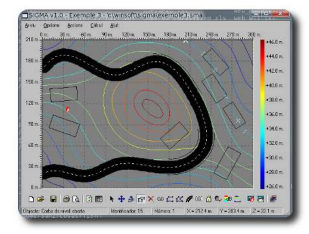
Administración de sistemas Unix y Windows

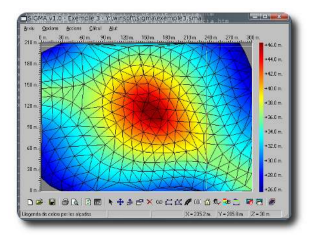
- Implementación de sistemas de seguridad de redes (SSL)
- Auditorias de seguridad de los sistemas informáticos del departamento
- Desarrollo y mantenimiento de la intranet del departamento
- Desarrollo de software para el Departament de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya (SIGNA y NivAval)
- Colaboraciones con la asociación WAFAE.
- Soporte a los usuarios, etc.

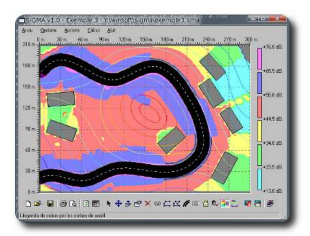
8.8.1. SIGMA, Sistema Informàtic de Gestio i Modelització Acústica -

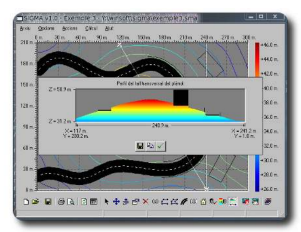
Proyecto de una aplicación con entorno gráfico para el cálculo de los niveles de contaminación acústica:

- Desarrollar un interfaz gráfico fácil e intuitivo, en Visual Basic, que proporcione al usuario todo los elementos necesarios para poder generar la entrada de datos al modelo.
- Desarrollar un conjunto de librerías programadas en Visual C++ para proporcionar toda la potencia de cálculo y velocidad que sólo C puede ofrecer.
- Para llevar a cabo las simulaciones topográficas y obtener un modelo de datos válido para el modelo de cálculo, se implementaron mecanismos de representación 3D mediante triangulación de Delaunay e interpolación con spline cúbica.









8.8.2. NivAval, Nivell d'Avaluació Lar

Proyecto para evaluar los resultados de las campañas de adquisición de niveles acústicos mediante sonómetros:

- Desarrollar un interfaz gráfico usando Visual Basic para la entrada de datos.
- Implementar el modelo definido en la ley 16/2002 de protección contra la contaminación acústica.
- Generación de informes en formato texto y gráficas que resaltan el estudio de campo entrado con lo establecido en cada caso por la ley acústica.









8.9. INCOSE, ingeniería de contrataciones y servicios (1997-1999) —

Montaje y mantenimiento de equipos industriales.

- Programación de PLC's para aplicaciones industriales.
- Montaje de cuadros eléctricos y sistemas de depuración de residuos.

8.10. GESTHOS, gestión técnica hospitalaria (1996-1997) -

Ensamblaje y mantenimiento de equipos de electro-medicina.

- Reparación de equipos médicos.
- Especificación e implementación de equipos para tests técnicos.