# Currículum Vitae

Josep Sanz Campderrós.

4 de enero de 2021

# Índice

| 1.         | Date                                      | os pers  | onales  | 4  |  |
|------------|---|--|---|----|--|
| 2.         | Forr                                      | nación   | reglada   | 4  |  |
| 3.         | Forr                                      | Formación complementaria   |   |    |  |
| 4.         | men profesional                           | 4  |   |    |  |
| <b>5</b> . | Exp                                       | eriencia   | a profesional   | 5  |  |
|            | 5.1.                                      | AB Cı  | ustom Group - Transporte por carretera o ferrocarril (desde 2019)     | 5  |  |
|            | 5.2.                                      | Institu  | t d'Estudis Espacials de Catalunya (2011-2019)                        | 5  |  |
|            | 5.3.                                      | Wide !   | Spectrum Software Solutions (2007-2011 en Dept. I+D)                  | 5  |  |
|            | 5.4.                                      | Enfasy   | vstem (2006-2007 en Dept. I+D)  | 5  |  |
|            | 5.5.                                      | Ingeni   | ería de la Información, IN2 (2005-2006 como jefe de equipo)           | 6  |  |
|            | 5.6.                                      | Institu  | t d'Estudis Espacials de Catalunya (2001-2005)                        | 6  |  |
|            | 5.7.                                      | Univer   | rsitat Politècnica de Catalunya, Dept. de Física Aplicada (1999-2001) | 6  |  |
|            | 5.8.                                      | INCOS  | SE, ingeniería de contrataciones y servicios (1997-1999)              | 6  |  |
|            | 5.9.                                      | GEST   | HOS, gestión técnica hospitalaria (1996-1997)                         | 6  |  |
| 6.         | Idio                                      | mas  |   | 7  |  |
| 7.         | Anexo (experiencia profesional detallada) |  |   |    |  |
|            | 7.1.                                      | 7.1. AB Custom Group - Transporte por carretera o ferrocarril (desde 2019) |   |    |  |
|            | 7.2.                                      | Institu  | t d'Estudis Espacials de Catalunya (2011-2019)                        | 8  |  |
|            |   | 7.2.1.   | Proyecto portal web del IEEC  | 8  |  |
|            |   | 7.2.2.   | Proyecto portal web del ICE   | 9  |  |
|            |   | 7.2.3.   | Proyecto telescopio IEEC-CSIC   | 9  |  |
|            |   | 7.2.4.   | Proyecto cámara Allsky  | 10 |  |
|            |   | 7.2.5.   | Proyecto telescopio SQT   | 10 |  |
|            |   | 7.2.6.   | Proyecto driver IndiCCD   | 11 |  |
|            |   | 7.2.7.   | Proyecto MUR  | 11 |  |
|            |   | 7.2.8.   | Proyecto OAdM/TJO   | 11 |  |
|            |   | 7.2.9.   | Proyecto OpenROCS v2.0  | 12 |  |
|            | 7.3.                                      | Wide !   | Spectrum Software Solutions (2007-2011 en Dept. I+D)                  | 13 |  |

|      | 7.3.1.   | NTE/ESA - Proyecto LTPS                                    | 13 |
|------|----------|--|----|
|      | 7.3.2.   | IEEC - Proyecto GOLD_RTR v2.0                              | 13 |
|      | 7.3.3.   | IEEC - Proyecto GOLD_RTR live CD                           | 14 |
|      | 7.3.4.   | IEEC - Proyecto GOLD_RTR v3.0                              | 14 |
|      | 7.3.5.   | ISEC AUDITORS - Proyecto WIPS MANAGER                      | 14 |
|      | 7.3.6.   | AXA Winterthur - Proyecto Seguimientos                     | 14 |
|      | 7.3.7.   | VUELING - Proyecto PUNTO 2                                 | 15 |
|      | 7.3.8.   | AIDA CENTRE - Proyecto PDA HORMIPRESA                      | 15 |
|      | 7.3.9.   | WS3 - Proyecto SaltOS (www.saltos.org)                     | 15 |
|      | 7.3.10.  | WS3 - Proyecto RhinOS (www.rhinos.es)                      | 16 |
|      | 7.3.11.  | CVA - Proyecto SISAC                                       | 17 |
|      | 7.3.12.  | IEEC - Proyecto GOLD-PRO                                   | 18 |
|      | 7.3.13.  | RETEVISION - Auditoria TRACEBOX                            | 18 |
|      | 7.3.14.  | ALLIARIA (GRUPO IN2) - Proyecto FIR@KEY                    | 18 |
|      | 7.3.15.  | Proyectos WEB  | 18 |
| 7.4. | Enfasys  | stem (2006-2007 en Dept. I+D)                              | 21 |
|      | 7.4.1.   | Proyecto ADMIN (www.rhinos.es)                             | 21 |
|      | 7.4.2.   | Proyecto Mecano WEB (www.rhinos.es)                        | 21 |
|      | 7.4.3.   | Proyecto DBMailer (www.rhinos.es)                          | 22 |
|      | 7.4.4.   | Fundació EXIT - Proyecto portal social                     | 22 |
|      | 7.4.5.   | IEEC - Proyecto GOLD_RTR                                   | 22 |
|      | 7.4.6.   | IEEC - Proyecto PARIS SIGNAL PROCESSOR SUBSYSTEM           | 22 |
| 7.5. | Ingenie  | ría de la Información, IN2 (2005-2006 como jefe de equipo) | 23 |
|      | 7.5.1.   | Proyecto SNIFFER   | 23 |
|      | 7.5.2.   | Proyecto IVP   | 23 |
|      | 7.5.3.   | Proyecto WEB CONTROL                                       | 23 |
|      | 7.5.4.   | Proyecto SICAT   | 23 |
|      | 7.5.5.   | Migración de aplicaciones para BAMESA                      | 24 |
| 7.6. | Institut | d'Estudis Espacials de Catalunya (2001-2005)               | 24 |
|      | 7.6.1.   | Proyecto REALTIME (COST716)                                | 24 |
|      | 7.6.2.   | Proyectos DD_RCVR y LOTTOS                                 | 25 |
|      | 7.6.3.   | Proyecto GRAC-II   | 25 |
|      | 7.6.4.   | Intranet del grupo ESTD/IEEC                               | 25 |

|      | 7.6.5. Proyectos GOLD_RTR (PARIS) y MDPP3 (SMOS)                           | 26 |
|------|--|----|
| 7.7. | Universitat Politècnica de Catalunya, Dept. de Física Aplicada (1999-2001) | 27 |
|      | 7.7.1. SIGMA, Sistema Informàtic de Gestio i Modelització Acústica         | 27 |
|      | 7.7.2. NivAval, Nivell d'Avaluació Lar                                     | 28 |
| 7.8. | INCOSE, ingeniería de contrataciones y servicios (1997-1999)               | 29 |
| 7.9. | GESTHOS, gestión técnica hospitalaria (1996-1997)                          | 29 |

## 1. Datos personales

- Josep Sanz Campderrós.
- Nacido en Barcelona el 7 de Diciembre de 1976.
- Nacionalidad: España.
- Estado civil: Casado.
- EMail: josep.sanz@saltos.org
- Web: www.josepsanz.net & www.saltos.org
- Github: https://github.com/josepsanzcamp
- Sourceforge: https://sourceforge.net/u/josepsanzcamp/profile
- Linkedin: https://www.linkedin.com/in/josepsanz/
- Mastodon: https://mastodont.cat/@josepsanzcamp
- Facebook: https://www.facebook.com/josep.sanz.56
- Twitter: https://twitter.com/josepsanzcamp

## 2. Formación reglada

- 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. Formación complementaria

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

## 4. Breve resumen profesional

- ullet A lo largo de mi carrera profesional, siempre he realizado tareas de I+D.
- En el proyecto empresarial Wide Spectrum Software Solutions, dirigí los proyectos SaltOS y RhinOS, así como su liberación bajo la licencia GPL-3.0.



- He sido miembro de la junta directiva de CatPL, asociación de Empresas Catalanas de Software Libre y he impartido charlas sobre software libre.
- También 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.

## 5. Experiencia profesional

## 5.1. AB Custom Group - Transporte por carretera o ferrocarril (desde 2019)

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

- Sistemas de reconocimiento de documentación usando OCR, códigos de barra y códigos QR.
- Integración de SaltOS en todas las areas de negocio de la compañía.
- Automatización de procesos usando sistemas empotrados basados en Raspberry PI

## 5.2. 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.

## 5.3. 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.

## 5.4. 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" (RhinOS en el futuro)
- Desarrollo del proyecto "mecano" (RhinOS en el futuro)
- Desarrollo del proyecto DBMailer (RhinOS en el futuro)
- Varias colaboraciones con el IEEC para los proyectos PARIS y GOLD-RTR

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

Desarrollo de software para entornos 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

## 5.6. 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.

## 5.7. 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.

## 5.8. 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.

## 5.9. 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.

# 6. Idiomas

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

## 7. Anexo (experiencia profesional detallada)

## 7.1. AB Custom Group - Transporte por carretera o ferrocarril (desde 2019)

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

- Sistemas de reconocimiento de documentación usando OCR, códigos de barra y códigos QR.
- Integración de SaltOS en todas las areas de negocio de la compañía.
- Automatización de procesos usando sistemas empotrados basados en Raspberry PI

## 7.2. 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.

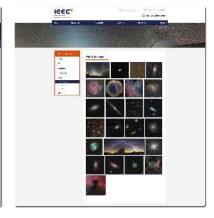
#### 7.2.1. Proyecto portal web del IEEC

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/







#### 7.2.2. 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/









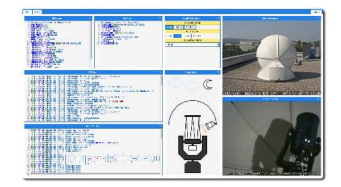




## 7.2.3. Proyecto telescopio IEEC-CSIC

Proyecto para automatizar el telescopio astronómico IEEC-CSIC:

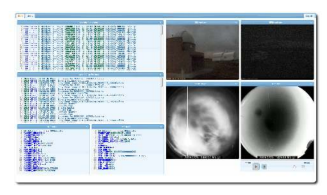
- Sistema de control basado en el software de control OpenROCS 2.0.
- Control de los dispositivos mediante el estándar industrial ROS.
- Desarrollo del interfaz gráfico de usuario para control el sistema completo.
- Se controla un telescopio Meade, una cúpula Baader, una pdu APC, una estación meteorológica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



## 7.2.4. 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.



## 7.2.5. 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).





#### 7.2.6. Proyecto driver IndiCCD

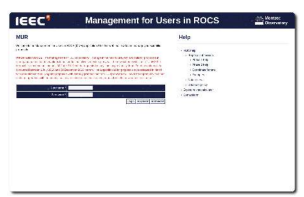
Fork del proyecto XmCCD v.4.2.1:

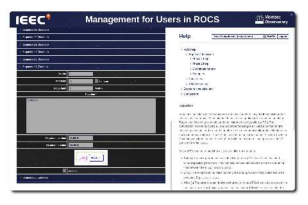
- Mejoras en el control de camaras (indiccd).
- Soporte para camaras Andor y Finger Lakes Instruments.
- Soporte para control simultaneo de multiples camaras.

#### 7.2.7. 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)





## 7.2.8. 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/

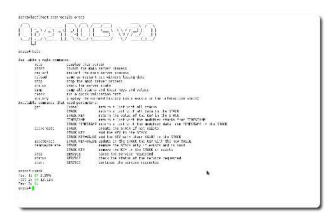


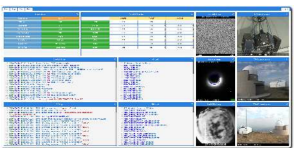


## 7.2.9. Proyecto OpenROCS v2.0

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://sourceforge.net/projects/openrocs/
- https://upcommons.upc.edu/handle/2099.1/26215







## 7.3. 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.

#### 7.3.1. NTE/ESA - Proyecto LTPS

RRHH para SW del proyecto LTPS:

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

#### 7.3.2. 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

#### 7.3.3. 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.

## 7.3.4. 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

### 7.3.5. 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.





#### 7.3.6. AXA Winterthur - Proyecto Seguimientos

Varias aplicaciones online:

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

#### 7.3.7. VUELING - Proyecto PUNTO 2

Mejoras funcionales proyecto Punto 2.

#### 7.3.8. AIDA CENTRE - Proyecto PDA HORMIPRESA

Aplicación para uso en dispositivos móviles de gestión de procesos:

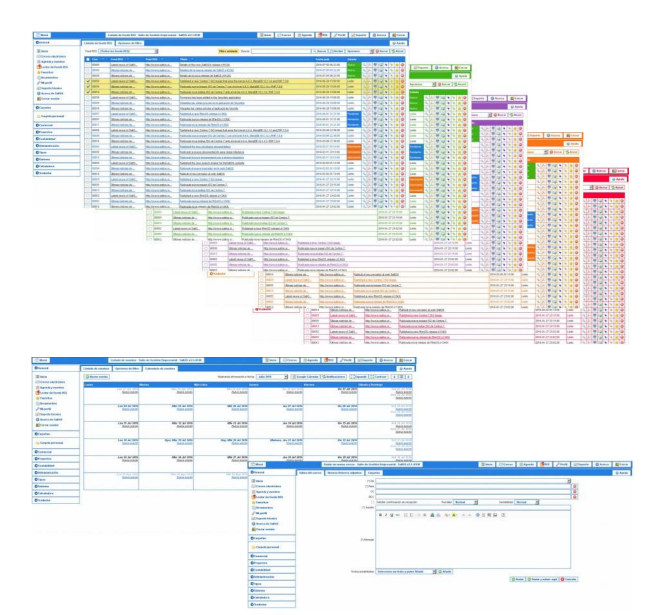
- Integración de lector RFID para lectura de tags pasivos.
- Modos de trabajo con redes GRPS y WIFI y conectividad con sistemas desktop.
- Aplicación de escritorio para sincronización de datos



## 7.3.9. 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://sourceforge.net/projects/saltos/
- https://github.com/josepsanzcamp/SaltOS



## 7.3.10. WS3 - Proyecto RhinOS (www.rhinos.es)

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://sourceforge.net/projects/rhinos/













## 7.3.11. 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.

#### 7.3.12. 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)

#### 7.3.13. 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

#### 7.3.14. 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.

#### 7.3.15. Proyectos WEB

#### Tienda online CADAICO

Mejoras en la tienda online

## 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

#### Portal web COACB

Mejoras funcionales de sus portales corporativos

## Portal web COLEGIO DE MEDIADORES DE SEGUROS

Desarrollo a medida de una herramienta e-learning online

## Portal web VERTEX

Desarrollo de su portal corporativo y intranet

## Portal web APQ

Desarrollo de su portal corporativo y intranet

## 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





## Portal web Restaurante TRITON

Desarrollo de su portal corporativo y intranet

• Sistema de reservas online

## Portal web Escola d'Hosteleria de Castelldefels

Desarrollo de su portal corporativo y intranet



#### 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







## 7.4. 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" (RhinOS en el futuro)
- Desarrollo del proyecto "mecano" (RhinOS en el futuro)
- Desarrollo del proyecto DBMailer (RhinOS en el futuro)
- Varias colaboraciones con el IEEC para los proyectos PARIS y GOLD-RTR

#### 7.4.1. Proyecto ADMIN (www.rhinos.es)

Gestor de contenidos dinamico para aplicaciones on-line

Uso de software GPL como TinyMCE y otros

#### 7.4.2. Proyecto Mecano WEB (www.rhinos.es)

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)

#### 7.4.3. Proyecto DBMailer (www.rhinos.es)

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

#### 7.4.4. 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 informacion

#### 7.4.5. 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

#### 7.4.6. 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 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

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

Desarrollo de software para entornos 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

#### 7.5.1. 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.

#### 7.5.2. 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

## 7.5.3. 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)

#### 7.5.4. 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)

#### 7.5.5. 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
- Uso del SGBD ORACLE

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

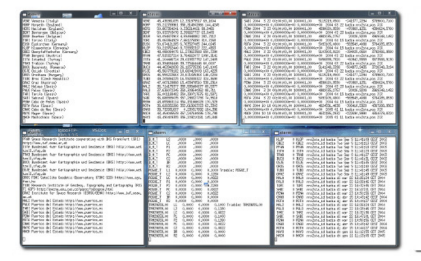
Desarrollo de software para entornos UNIX.

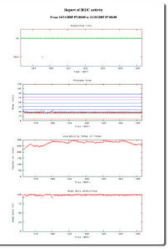
- Diseño e implementación de hardware y drivers.
- Planificación e implementación de software para varios proyectos.
- Programación en C con GTK, Tcl/Tk, tcsh sobre entornos Unix.

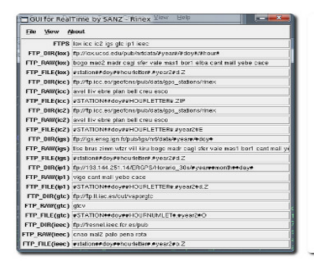
## 7.6.1. Proyecto REALTIME (COST716)

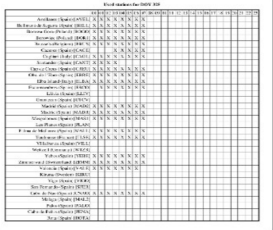
Automatización de procesos para el cálculo del Zenith Total Delay

- 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









#### 7.6.2. Proyectos DD\_RCVR y LOTTOS

Software para procesado masivo de datos usando shell scripts

Interfaces gráficas para uso científico

## 7.6.3. 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

## 7.6.4. Intranet del grupo ESTD/IEEC

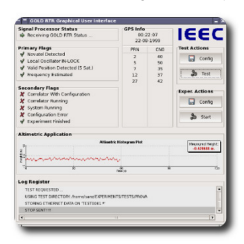
Especificación e implementación del portal online:

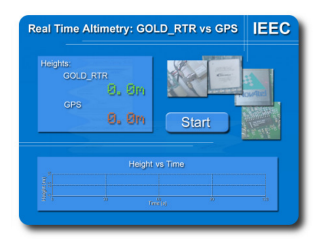
- Usando tecnologias WEB como PHP
- Autentificación de usuarios
- Uso de protocolos seguros (SSL) sobre apache
- Acceso a datos con MySQL y PostgreSQL

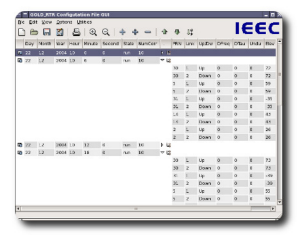
## 7.6.5. Proyectos GOLD\_RTR (PARIS) y MDPP3 (SMOS)

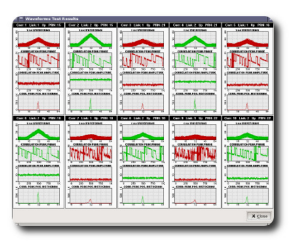
Programación en entornos ALTERA:

- 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

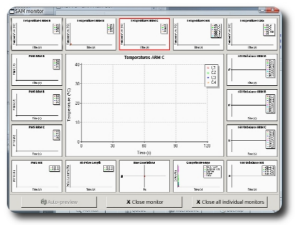












## 7.7. Universitat Politècnica de Catalunya, Dept. de Física Aplicada (1999-2001)

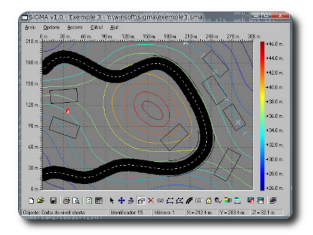
Administración de sistemas Unix y Windows

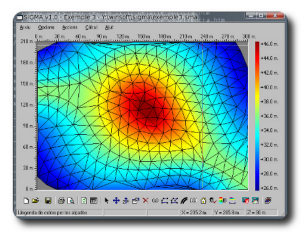
- Implementación de sistemas de seguridad de redes (SSL)
- Auditorias de seguridad de los sistemas informáticos del departamento
- Desarrollo y mantenimiento de la intranet del departamento
- Desarrollo de software para el Departament de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya (SIGNA y NivAval)
-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

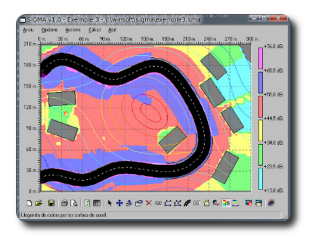
## 7.7.1. SIGMA, Sistema Informàtic de Gestio i Modelització Acústica

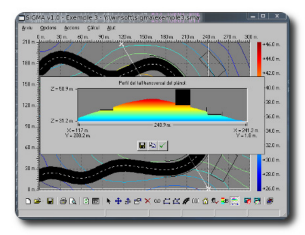
Proyecto de una aplicación con entorno gráfico para el cálculo de los niveles de contaminación acústica:

- 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.





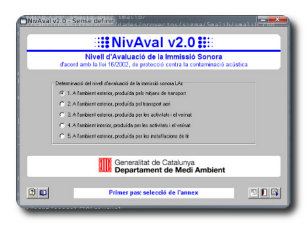




#### 7.7.2. NivAval, Nivell d'Avaluació Lar

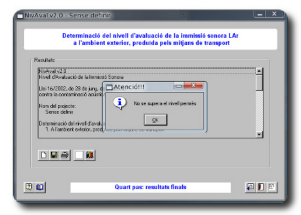
Proyecto para evaluar los resultados de las campañas de adquisición de niveles acústicos mediante sonómetros:

- 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.









## 7.8. 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.

## 7.9. 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.