Currículum Vitae

Josep Sanz Campderrós.

18 d'agost de 2020

Índex

| 1 | Dad | Dades personals | | | | |
|--------------------|--|--|--|----|--|--|
| 2 Formació reglada | | | | | | |
| 3 | Forr | nació d | complementària | 4 | | |
| 4 | 4 Breu resum professional | | | | | |
| 5 | Experiència professional | | | | | |
| | 5.1 | AB Cı | ustom Group - Transport per carretera o ferrocarril (desde 2019) | 5 | | |
| | 5.2 | Institu | ut d'Estudis Espacials de Catalunya (2011-2019) | 5 | | |
| | 5.3 | Wide | Spectrum Software Solutions (2007-2011 en Dept. R+D) | 5 | | |
| | 5.4 | Enfasy | ystem (2006-2007 en Dept. R+D) | 5 | | |
| | 5.5 | Ingeni | ería de la Información, IN2 (2005-2006 com a cap d'equip) | 6 | | |
| | 5.6 | Institu | ıt d'Estudis Espacials de Catalunya (2001-2005) | 6 | | |
| | 5.7 | Universitat Politècnica de Catalunya, Dept. de Física Aplicada (1999-2001) | | | | |
| | 5.8 | INCOSE, ingeniería de contrataciones y servicios (1997-1999) | | | | |
| | 5.9 | GEST | HOS, gestió tècnica hospitalària (1996-1997) | 6 | | |
| 6 | Idio | Idiomes | | | | |
| 7 | Annex (experiència professional detallada) | | | | | |
| | 7.1 | AB Cı | ustom Group - Transport per carretera o ferrocarril (desde 2019) | 8 | | |
| | 7.2 | Institu | ut d'Estudis Espacials de Catalunya (2011-2019) | 8 | | |
| | | 7.2.1 | Projecte portal web de l'IEEC | 8 | | |
| | | 7.2.2 | Projecte portal web de l'ICE | 9 | | |
| | | 7.2.3 | Projecte telescopi IEEC-CSIC | 9 | | |
| | | 7.2.4 | Projecte càmera Allsky | 10 | | |
| | | 7.2.5 | Projecte telescopi SQT | 10 | | |
| | | 7.2.6 | Projecte driver IndiCCD | 11 | | |
| | | 7.2.7 | Projecte MUR | 11 | | |
| | | 7.2.8 | Projecte OAdM/TJO | 12 | | |
| | | 7.2.9 | Projecte OpenROCS v2.0 | 12 | | |
| | 7.3 | Wide | Spectrum Software Solutions (2007-2011 en Dept. R+D) | 13 | | |

| | 7.3.1 | NTE/ESA - Projecte LTPS | 13 |
|-----|----------|--|----|
| | 7.3.2 | IEEC - Projecte GOLD_RTR v2.0 | 13 |
| | 7.3.3 | IEEC - Projecte GOLD_RTR live CD | 14 |
| | 7.3.4 | IEEC - Projecte GOLD_RTR v3.0 | 14 |
| | 7.3.5 | ISEC AUDITORS - Projecte WIPS MANAGER | 14 |
| | 7.3.6 | AXA Winterthur - Projecte Seguiments | 15 |
| | 7.3.7 | VUELING - Projecte PUNTO 2 | 15 |
| | 7.3.8 | AIDA CENTRE - Projecte PDA HORMIPRESA | 15 |
| | 7.3.9 | WS3 - Projecte SaltOS (www.saltos.org) | 15 |
| | 7.3.10 | WS3 - Projecte RhinOS (www.rhinos.es) | 17 |
| | 7.3.11 | CVA - Projecte SISAC | 18 |
| | 7.3.12 | IEEC - Projecte GOLD-PRO | 18 |
| | 7.3.13 | RETEVISION - Auditoria TRACEBOX | 18 |
| | 7.3.14 | ALLIARIA (GRUPO IN2) - Projecte FIR@KEY | 18 |
| | 7.3.15 | Projectes WEB | 19 |
| 7.4 | Enfasys | stem (2006-2007 en Dept. R+D) | 21 |
| | 7.4.1 | Projecte ADMIN (www.rhinos.es) | 22 |
| | 7.4.2 | Projecte Mecano WEB (www.rhinos.es) | 22 |
| | 7.4.3 | Projecte DBMailer (www.rhinos.es) | 22 |
| | 7.4.4 | Fundació EXIT - Projecte portal social | 22 |
| | 7.4.5 | IEEC - Projecte GOLD_RTR | 22 |
| | 7.4.6 | IEEC - Projecte PARIS SIGNAL PROCESSOR SUBSYSTEM | 23 |
| 7.5 | Ingenie | ría de la Información, IN2 (2005-2006 com a cap d'equip) | 23 |
| | 7.5.1 | Projecte SNIFFER | 23 |
| | 7.5.2 | Projecte IVP | 24 |
| | 7.5.3 | Projecte WEB CONTROL | 24 |
| | 7.5.4 | Projecte SICAT | 24 |
| | 7.5.5 | Migració d'aplicacions per BAMESA | 24 |
| 7.6 | Institut | d'Estudis Espacials de Catalunya (2001-2005) | 25 |
| | 7.6.1 | Projecte REALTIME (COST716) | 25 |
| | 7.6.2 | Projectes DD_RCVR y LOTTOS | 26 |
| | 7.6.3 | Projecte GRAC-II | 26 |
| | 7.6.4 | Intranet del grup ESTD/IEEC | 26 |

| | 7.6.5 | Projectes GOLD_RTR (PARIS) y MDPP3 (SMOS) | 26 | |
|-----|--|---|----|--|
| 7.7 | Universitat Politècnica de Catalunya, Dept. de Física Aplicada (1999-2001) | | | |
| | 7.7.1 | SIGMA, Sistema Informàtic de Gestio i Modelització Acústica | 28 | |
| | 7.7.2 | NivAval, Nivell d'Avaluació Lar | 29 | |
| 7.8 | INCOS | SE, ingeniería de contrataciones y servicios (1997-1999) | 30 | |
| 7.9 | GEST | HOS, gestió tècnica hospitalària (1996-1997) | 30 | |

1 Dades personals

- Josep Sanz Campderrós.
- Nascut a Barcelona el 7 de Desembre de 1976.
- Nacionalitat: Espanya.
- Estado civil: Casat.
- 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 Formació reglada

- Enginyeria Tècnica en Informàtica de Sistemes (UPC).
- Cicles Formatius de grau superior de Desenvolupament d'Aplicacions Informàtiques.
- Títol de FP-II de tècnic electrònic de telecomunicacions.

3 Formació complementària

- Curs bàsic d'AutoCAD
- Permís de conduir B1
- Seminari de seguretat en xarxes informàtiques
- Programació en Java Distribuït amb CORBA
- Seminari de FPGA s ALTERA
- Seminari d'Echelon Lonworks
- Seminari aplicació Llei Orgànica de Protecció de Dades.

4 Breu resum professional

- \bullet Al llarg de la meva carrera professional, sempre he fet tasques de R+D.
- Al projecte empresarial Wide Spectrum Software Solutions, vaig dirigir els projectes SaltOS i Rhinos, així com el seu alliberament sota la Ilicència GPL-3.0.
- He estat membre de la junta directiva de CatPL, associació d'Empreses Catalanes de Programari Lliure.



• També he realitzat treballs en entorns d'investigació com l'Institut d'Estudis Espacials de Catalunya i la Universitat Politècnica de Catalunya, Dept de Física Aplicada.

5 Experiència professional

5.1 AB Custom Group - Transport per carretera o ferrocarril (desde 2019)

Desenvolupaments per a entorns GNU/Linux i integració de SaltOS a totes les àrees de negoci:

- Sistemes de reconeixement de documentació fent servir OCR, codis de barra i codis QR.
- Integració de SaltOS en totes les àrees de negoci de la companyia.
- Automatització de processos fent servir sistemes encastats basats en Raspberry PI

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

Desenvolupaments per a entorns GNU / Linux per a control robòtic de telescopis:

- Desenvolupament de OpenROCS 2.0 (Ilicència GPL-3.0), es el programari de control per als telescopis TJO i SQT.
- Desenvolupament del portal www.oadm.cat per a la divulgació del TJO, del portal www.ice.csic.es per al ICE i del portal www.ieec.cat per l'IEEC.
- Desenvolupament de MUR: software online per a l'enviament de propostes astronòmiques.
- Fork del projecte IndiCCD per al control de múltiples càmeres Andor.
- Interfície i sistema de control per al telescopi SQT, la càmera Allsky i el telescopi IEEC-CSIC.

5.3 Wide Spectrum Software Solutions (2007-2011 en Dept. R+D)

Desenvolupaments per a entorns GNU/Linux, MONO, Firmware, PDAs i WEB:

- Desenvolupament i alliberament sota GPL-3.0 dels projectes SaltOS i RhinOS.
- Projecte per NTE/ESA per fer el unit-test d'una part del projecte LISA Pathfinder.
- Projecte per l'IEEC per fer millores en el projecte GOLD-RTR (v2 i v3).
- Multiples projectes web (portals i botigues online) per a diversos clients.

5.4 Enfasystem (2006-2007 en Dept. R+D)

Desenvolupaments per a entorns WEB basats en LAMP (Linux+Apache+MySQL+PHP):

- Millores del tauler de control del "admin" (RhinOS en el futur)
- Desenvolupament del projecte "mecano" (RhinOS en el futur)
- Desenvolupament del projecte DBMailer (RhinOS en el futur)
- Diverses col·laboracions amb l'IEEC per als projectes PARIS i GOLD-RTR

5.5 Ingeniería de la Información, IN2 (2005-2006 com a cap d'equip)

Desenvolupament de software per a entorns Linux i Windows CE.

- Ús d'eines de seguretat com Snort.
- Programació de dispositius mòbils utilitzant MVC++ 3.0 per a PDAs
- Programació en C++, PHP, .NET
- Ús de SGBD com MySQL, ORACLE

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

Desenvolupament de software per a entorns UNIX.

- Disseny i implementació de maquinari i drivers.
- Planificació i implementació de programari per a diversos projectes.
- Programació en C amb GTK, Tcl/Tk, tcsh sobre entorns Unix.

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

Administració de sistemes Unix i Windows

- Implementació de sistemes de seguretat de xarxes (SSL)
- Auditories de seguretat dels sistemes informàtics del departament
- Desenvolupament i manteniment de la intranet del departament
- Desenvolupament de software per al Departament de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya (SIGMA i NivAval)
- Col·laboracions amb l'associació WAFAE.
- Suport als usuaris, etc.

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

Muntatge i manteniment d'equips industrials.

- Programació de PLCs per a aplicacions industrials.
- Muntatge de quadres elèctrics i sistemes de depuració de residus.

5.9 GESTHOS, gestió tècnica hospitalària (1996-1997)

Acoblament i manteniment d'equips d'electro-medicina.

- Reparació d'equips mèdics.
- Especificació i implementació d'equips per tests tècnics.

6 Idiomes

- Castellà natiu (llegit, escrit i parlat).
- Català natiu (nivell C, llegit, escrit i parlat).
- Anglès tècnic (nivell mitjà, llegit, escrit i parlat).

7 Annex (experiència professional detallada)

7.1 AB Custom Group - Transport per carretera o ferrocarril (desde 2019)

Desenvolupaments per a entorns GNU/Linux i integració de SaltOS a totes les àrees de negoci:

- Sistemes de reconeixement de documentació fent servir OCR, codis de barra i codis QR.
- Integració de SaltOS en totes les àrees de negoci de la companyia.
- Automatització de processos fent servir sistemes encastats basats en Raspberry PI

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

Desenvolupaments per a entorns GNU / Linux per a control robòtic de telescopis:

- Desenvolupament de OpenROCS 2.0 (Ilicència GPL-3.0), es el programari de control per als telescopis TJO i SQT.
- Desenvolupament del portal www.oadm.cat per a la divulgació del TJO, del portal www.ice.csic.es per al ICE i del portal www.ieec.cat per l'IEEC.
- Desenvolupament de MUR: software online per a l'enviament de propostes astronòmiques.
- Fork del projecte IndiCCD per al control de múltiples càmeres Andor.
- Interfície i sistema de control per al telescopi SQT, la càmera Allsky i el telescopi IEEC-CSIC.

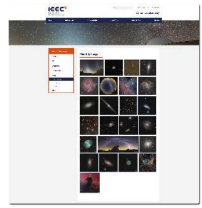
7.2.1 Projecte portal web de l'IEEC

Desenvolupament del portal web de l'IEEC

- Basat en el framework RhinOS.
- Transferència de dades amb les bases de dades de les unitats que formen l'institut.
- Disseny que s'adapta a ordinadors i dispositius mòbils.
- Migració de continguts de WordPress al nou portal web.
- http://www.ieec.cat/







7.2.2 Projecte portal web de l'ICE

Desenvolupament del portal web de l'ICE:

- Basat en el framework RhinOS.
- Transferència de dades amb les bases de dades de les unitats que formen l'institut.
- Disseny que s'adapta a ordinadors i dispositius mòbils.
- Migració de continguts de WordPress al nou portal web.
- http://www.ice.csic.es/









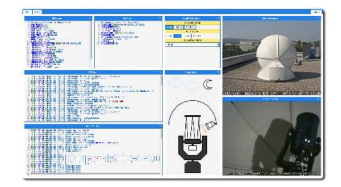




7.2.3 Projecte telescopi IEEC-CSIC

Projecte per automatitzar el telescopi astronòmic IEEC-CSIC:

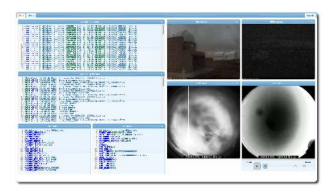
- Sistema de control basat en el software de control OpenROCS 2.0.
- Control dels dispositius mitjançant l'estàndard industrial ROS.
- Desenvolupament de la interfície gràfica d'usuari per controlar el sistema complet.
- Es controla un telescopi Meade, una cúpula Baader, una pdu APC, una estació meteorològica Vaisala, un cloud sensor i una càmera SBIG.
- Per el control es fa servir únicament una Raspberry PI 2.



7.2.4 Projecte càmera Allsky

Projecte per automatitzar la càmera Allsky de l'IEEC:

- Sistema de control basat en el software de control OpenROCS 2.0.
- Control dels dispositius mitjançant protocols SNMP i INDI.
- Programació d'un driver per a la comunicació amb un PLC industrial Siemens.
- Desenvolupament de la interfície gràfica d'usuari per monitoritzar el sistema complet.
- Es controla una heater, un fan, una pdu APC i una càmera APOGEE.



7.2.5 Projecte telescopi SQT

Projecte per automatitzar el telescopi astronòmic SQT:

- La instal·lació dels sistemes operatius en els dos ordinadors de control (nominal i redundant).
- El desenvolupament d'alguns paquets de control com el control de la cúpula i el segon motor d'enfocament.
- La instal·lació d'alguns paquets de programari específics com taló, OpenROCS i IndiCCD per operar el telescopi i els instruments.
- Desenvolupar la interfície gràfica d'usuari per permetre la supervisió remota (útil en el procés de posada en marxa).





7.2.6 Projecte driver IndiCCD

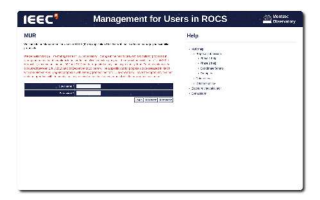
Fork del projecte XmCCD v.4.2.1:

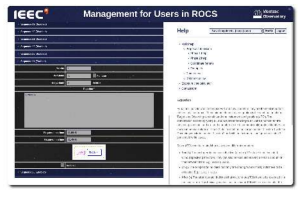
- Millores en el control de càmeres (indiccd).
- Suport per càmeres Andor i Finger Lakes Instruments.
- Suport per a control simultani de múltiples càmeres.

7.2.7 Projecte MUR

Projecte per a la publicació d'una aplicació online que permeti l'enviament de propostes d'observació astronòmiques.

- Disseny i implementació d'un portal web corporatiu amb zona privada i rols d'usuari.
- Crear model de broadcasting de les webcams de l'OAdM (usant VLC) per evitar DoS.
- Especificació del model de dades per guardar les dades de les diferents fases d'una proposta.
- Especificació del llenguatge de definició de seqüències d'observació (utilitzant el concepte de toi).
- Implementació d'eines per a la validació i representació gràfica de les equacions de seqüències.
- Front-end per als diversos rols que intervenen en les diferents fases d'acceptació de propostes (admin/-CAT)





7.2.8 Projecte OAdM/TJO

Millores en la infraestructura, així com en les diferents parts de programari que hi intervenen:

- Auditoria i posada en marxa del programari PbCdlComm per a la recollida de dades de la weather station del SMC.
- Programació de drivers per a la comunicació amb equips maquinari:
 - DAVIS Weather station.
 - Previstorm.
 - Boltwood Cloud Sensor II (using the BWCloudSensorII code).
 - Rain detector.
 - Vaisala (using the Indi protocol).
- Configuració d'un servidor SNMP per a la publicació de totes les dades obtingudes amb els drivers anteriors
- Millores en la configuració i distribució dels equips de xarxa.
- http://www.oadm.cat/



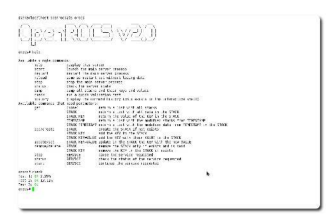


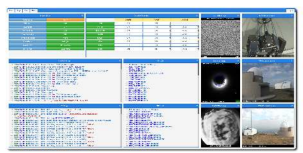
7.2.9 Projecte OpenROCS v2.0

Programari per al control desatès del telescopi astronòmic TJO (OAdM) i SQT.

- Disseny, implementació i test del programari de control.
- Servidor: Atén les peticions del port 2323 proporcionant un emmagatzematge remot que és accessible mitjançant ordres predefinits.
- Broadcast: Permet sincronitzar OpenROCS remots mitjançant broadcasting.
- Monitor: la principal tasca d'aquest servei és mantenir actualitzat el SDP i HK per ser utilitzat pel scheduler.
- Scheduler: permet executar les accions que controla el telescopi quan canvia el SDP o el HK.

- Aquest projecte s'ha alliberat sota Ilicència 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. R+D)

Desenvolupaments per a entorns GNU/Linux, MONO, Firmware, PDAs i WEB:

- Desenvolupament i alliberament sota GPL-3.0 dels projectes SaltOS i RhinOS.
- Projecte per NTE/ESA per fer el unit-test d'una part del projecte LISA Pathfinder.
- Projecte per l'IEEC per fer millores en el projecte GOLD-RTR (v2 i v3).
- Multiples projectes web (portals i botigues online) per a diversos clients.

7.3.1 NTE/ESA - Projecte LTPS

RRHH per SW del projecte LTPS:

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

7.3.2 IEEC - Projecte GOLD_RTR v2.0

Millores en el programari de control del GOLD-RTR:

- Creació de 2 rols de treball (usuari i administrador)
- Modificació del model de càlcul predictiu de satèl·lits GPS
- Generació de la documentació corresponent

7.3.3 IEEC - Projecte GOLD_RTR live CD

LiveCD amb instal·lador per facilitar tasques en campanyes:

- Permet treballar sobre LiveCD o instal·lar amb wizard sobre HDD.
- Útil per una restauració ràpida de tot el sistema.

7.3.4 IEEC - Projecte GOLD_RTR v3.0

Per poder realitzar campanyes d'experiments a la ANTARTIDA, cal que el sistema sigui autònom i pugui treballar a distància amb i sense comunicacions en mode no assistit:

- Millores en el programari de control del GOLD-RTR
- Integració d'un nou algorisme d'integració dels waveforms
- Validació del nou algorisme mitjançant unit-test i validation-test.
- Generació de la documentació corresponent
- Creació d'un scheduler de control
- Gestió del scheduler mitjançant fitxers de pseudo-llenguatge
- Integració amb SVN per sincronitzar ordres i resultats
- Sistema de notificacions per controlar l'estat dels experiments
- Instal·lació del sistema de control basat en scheduler
- Generació de la documentació corresponent

7.3.5 ISEC AUDITORS - Projecte WIPS MANAGER

Desenvolupament d'una aplicació de gestió de seguretat de servidors en línia:

- Importació i gestió dels logs del servidor apatxe
- Generació de reports i alarmes de seguretat
- Aplicació de tipus multi-usuari, multi-servidor i multi-rol.





7.3.6 AXA Winterthur - Projecte Seguiments

Diverses aplicacions en línia:

- Sistema de seguiment on-line de campanyes (entorn LAMP)
- Botiga online per al Club AXA

7.3.7 VUELING - Projecte PUNTO 2

Millores funcionals projecte Punt 2.

7.3.8 AIDA CENTRE - Projecte PDA HORMIPRESA

Aplicació per a ús en dispositius mòbils de gestió de processos:

- Integració de lector RFID per a lectura de tags passius.
- Maneres de treball amb xarxes GRPS i WIFI i connectivitat amb sistemes desktop.
- Aplicació d'escriptori per a sincronització de dades





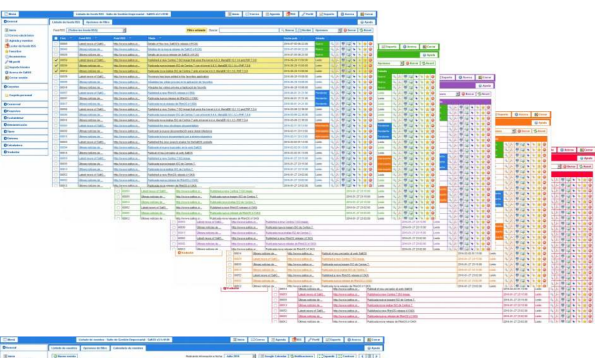


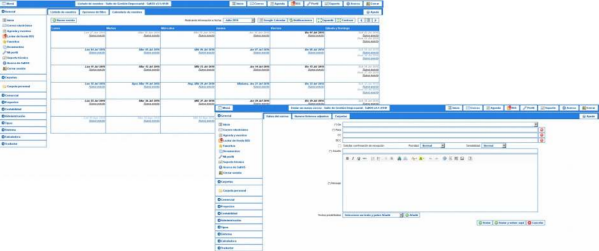


7.3.9 WS3 - Projecte SaltOS (www.saltos.org)

Desenvolupament d'un framework per desenvolupar aplicacions online:

- ullet Basat en la tecnologia XML + XSL sobre entorn LAMP.
- Integració del sistema de gestió per a PIMES.
- Gestió de permisos a cada capa del sistema.
- ullet Aplicacions com: gestor de correu, gestor documental, client RSS + ATOM i més ...
- Entorn personalitzable basat en jQuery-UI
- Aquest projecte s'ha alliberat sota llicència GPL-3.0
- Actualment segueixo amb el desenvolupament d'aquest projecte pel meu compte.
- https://sourceforge.net/projects/saltos/
- https://github.com/josepsanzcamp/SaltOS





7.3.10 WS3 - Projecte RhinOS (www.rhinos.es)

Desenvolupament d'un framework per desenvolupar portals web:

- Sobre entorn LAMP.
- Inclou 2 capes (CMS i CPS).
- Pseudo-codi per a la interpretació de plantilles Rhinos.
- Separació de les capes lògiques (presentació i negoci)
- Aquest projecte s'ha alliberat sota llicència GPL-3.0
- Actualment segueixo amb el desenvolupament d'aquest projecte pel meu compte.
- https://sourceforge.net/projects/rhinos/













7.3.11 CVA - Projecte SISAC

Projecte per a l'Agència Catalana de l'Aigüa

- Té per objectiu el servei d'atenció al ciutadà.
- Basat en ezPublish.
- Projecte pilot per a 2000 usuaris.

7.3.12 IEEC - Projecte GOLD-PRO

Projecte de desenvolupament de programari per a sistema encastat

- Ocupació de maquinari XILINX
- Programació de processadors MicroBlaze
- Programació de processadors LEON3 (certificació per a ús espacial)
- Routing de comunicacions ethernet a baix nivell (raw data)

7.3.13 RETEVISION - Auditoria TRACEBOX

Auditar un programari desenvolupat per HYR anomenat TraceBox que ha estat personalitzat per donar servei a un client d'Abertis Telecom:

- Detectar la causa dels problemes d'error en el streaming de vídeo.
- Plantejar una solució viable d'acord a l'actual desenvolupament existent.
- Generar un informe tècnic detallat del problema i propostes.
- Auditar la correcta implantació de la solució proposada i acceptada

7.3.14 ALLIARIA (GRUPO IN2) - Projecte FIR@KEY

Projecte per al control d'accés de fires de Fira de Barcelona:

- Desenvolupament en VB6.0 emprant SOAP
- Integració de lector RFID per a identificació d'usuaris
- Wizard d'instal·lació sense dependències per a sistemes Microsoft.

7.3.15 Projectes WEB

Tienda online CADAICO

Millores a la botiga online

Portal web EUSS

Portal web i intranets d'aquest centre educatiu:

- S'ha emprat la tecnologia Rhinos.
- S'han realitzat diversos evolutius amb èxit.
- Personalització de Moodle com a aplicació d'e-learning

Portal web COACB

Millores funcionals dels seus portals corporatius

Portal web COL·LEGI DE MEDIADORS D'ASSEGURANCES

Desenvolupament a mida d'una eina e-learning online

Portal web VERTEX

Desenvolupament del seu portal corporatiu i intranet

Portal web APQ

Desenvolupament del seu portal corporatiu i intranet

Portal web i botiga online SEVIBE

Diverses aplicacions en línia:

- Desenvolupament del seu portal corporatiu
- Portal web presencial

- Aplicació de contractació online
- Integració de Wordpress per a la gestió de notícies





Portal web Restaurant TRITON

Desenvolupament del seu portal corporatiu i intranet

• Sistema de reserves online

Portal web Escola d'Hostaleria de Castelldefels

Desenvolupament del seu portal corporatiu i intranet



Botiga online TUTIENDADEVIDEOJUEGOS.COM

Diverses aplicacions en línia:

- Desenvolupament del seu portal corporatiu, botiga i intranet
- Sistema d'importació de dades massius
- Sistema d'enviament de mailings massius
- Gestió personalitzada de les despeses d'enviament







7.4 Enfasystem (2006-2007 en Dept. R+D)

Desenvolupaments per a entorns WEB basats en LAMP (Linux+Apache+MySQL+PHP):

- Millores del tauler de control del "admin" (RhinOS en el futur)
- Desenvolupament del projecte "mecano" (RhinOS en el futur)
- Desenvolupament del projecte DBMailer (RhinOS en el futur)
- Diverses col·laboracions amb l'IEEC per als projectes PARIS i GOLD-RTR

7.4.1 Projecte ADMIN (www.rhinos.es)

Gestor de continguts dinàmic per a aplicacions on-line

• Ús de programari GPL com TinyMCE i altres

7.4.2 Projecte Mecano WEB (www.rhinos.es)

Sistema per generar webs dinàmiques amb les següents característiques:

- Programació usant arquitectura multinivell (plantilles i codi)
- Disseny i implementació del llenguatge d'alt nivell
- Generacion de thumbs en temps real (imatges)
- Generacion de continguts multimèdia en temps real (àudio)
- Generacion de documentacion en temps real (PDF)

7.4.3 Projecte DBMailer (www.rhinos.es)

Sistema per enviament massiu de correus electrònics

- Control mitjançant base de dades
- Panell de control per a manteniment
- Control mitjançant crontab per a deteccion d'errors i caigudes del sistema

7.4.4 Fundació EXIT - Projecte portal social

Portal de participació social:

- Anàlisi i disseny de la base de dades per al projecte
- Implementació del tauler de control per a administració i coordinació de centre.
- Compliment de la LOPD (Llei Orgànica Espanyola de Protecció de Dades)
- Control de qualitat per als processos d'informació

7.4.5 IEEC - Projecte GOLD_RTR

Programari GOLD_RTR per l'Institut d'Estudis Espacials de Catalunya:

- Segmentació dels fitxers de configuració
- Reconfiguració de les línies de configuració segons dades GPS
- Millores de la interfície gràfic

7.4.6 IEEC - Projecte PARIS SIGNAL PROCESSOR SUBSYSTEM

Programació d'un microprocessador NIOS2

- Disseny i implementació d'un programa per uP NIOS2 de ALTERA
- Transmissió de més de 4Mbytes/seg amb connexió ethernet (UDP)
- Parser per evaluacion ordres i validació dels mateixos
- Optimització de les llibreries plugs de ALTERA per millorar timmings
- Control mitjançant oscil·loscopi digital per controlar timmings i garantir el correcte funcionament

Programació d'un programari de Linux per recepció de trames UDP

- Disseny i implementació d'un programa per recepció de trames UDP
- Validació de les trames i revisió d'integritat de les mateixes
- Desar dades en disc local a alta velocitat (usant tecnologia DMA)

Administració de sistemes per a equip de recepció de dades

- Instal·lació de GNU/Linux Slackware 11.0
- Configuració del sistema (treure processos innecessaris)
- Instal·lació del programari de recepció de trames UDP
- Calibracion empírica i document de certificacion de resultats

7.5 Ingeniería de la Información, IN2 (2005-2006 com a cap d'equip)

Desenvolupament de software per a entorns Linux i Windows CE.

- Ús d'eines de seguretat com Snort.
- Programació de dispositius mòbils utilitzant MVC++ 3.0 per a PDAs
- Programació en C++, PHP, .NET
- Ús de SGBD com MySQL, ORACLE

7.5.1 Projecte SNIFFER

Sistema per a captura i control de comunicacions per a la xarxa TETRA

- Ús del programari Snort per a captura de trames IP
- Shell scripts usant Python
- Descàrrega en temps real de dades utilitzant protocols FTP, HTTP
- Generació de 'reports' usant tecnologies WEB.

7.5.2 Projecte IVP

Programari per a manteniment urbà mitjançant PDA

- Ús de MVC++ usant el programari de GIS Adobe OnSiteView
- Comunicació amb receptors GPS usant enllaços Bluetooth i NMEA 0183
- Ús de llibreries HP per integració de cambra en el programari
- IO de dades usant XML

7.5.3 Projecte WEB CONTROL

Programari per monitorització d'estats d'una xarxa

- Ús del protocol SNMP v1.0 i v2.0
- Programació en C per al dimoni
- Programació en PHP per la interfície usuari
- Ús de MySQL 4.0.23 per el segó massiu de dades (dimoni i web)

7.5.4 Projecte SICAT

Programari per demostració d'explotació de la xarxa TETRA

- Wizard per al disseny del mòdul BBDD
- WebService per al mòdul BBDD
- Ús de MySQL per al mòdul BBDD
- Mòdul Terminal (emulació d'un terminal TETRA)
- Mòdul BBDD (aplicació dinàmica definida mitjançant Wizard)
- Mòdul GIS (programació usant SDK s de TomTom per GPS de xarxa)

7.5.5 Migració d'aplicacions per BAMESA

Desenvolupament de software per migrar aplicacions de Portal a PHP

- Programació de manteniments de taules
- Generació de reports de diversos tipus: llistats, gràfics, calendaris
- Conversió de trigger 'sa codi PHP
- Ús d'AJAX per crear filtres dinàmics
- Importació i exportació de tots els filtres
- Ús del SGBD ORACLE

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

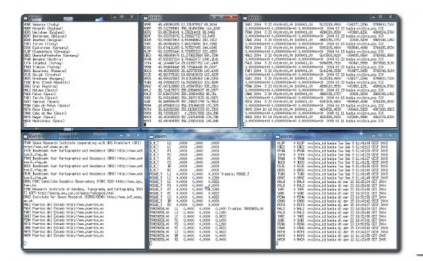
Desenvolupament de software per a entorns UNIX.

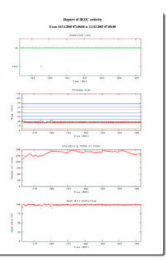
- Disseny i implementació de maquinari i drivers.
- Planificació i implementació de programari per a diversos projectes.
- Programació en C amb GTK, Tcl/Tk, tcsh sobre entorns Unix.

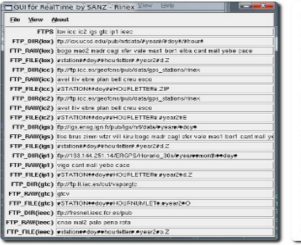
7.6.1 Projecte REALTIME (COST716)

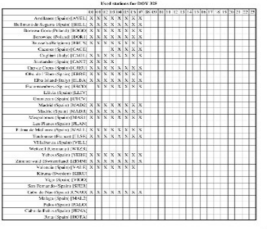
Automatització de processos per al càlcul del Zenith Total Delay

- Shell scripts usant tcsh, tcl/tk, etc ...
- Descàrrega en temps real de dades utilitzant protocols FTP, HTTP, SSH
- Generació de 'reports' usant tecnologies WEB i LaTeX.
- Gestió de processos sobre el nucli de Linux.
- Detecció d'errors en el sistema de fitxers de Solaris 2.6









7.6.2 Projectes DD_RCVR y LOTTOS

Programari per a processament massiu de dades usant shell scripts

• Interfícies gràfiques per a ús científic

7.6.3 Projecte GRAC-II

Programari per calibratge del un altímetre del satèl·lit ENVISAT

- Interface gràfica per a ús del personal de processament de dades
- Sistema de transferència de dades automatitzat amb l'ICM

7.6.4 Intranet del grup ESTD/IEEC

Especificació i implementació del portal en línia:

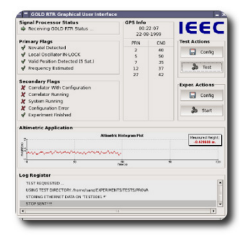
- Usant tecnologies WEB com PHP
- Autenticació d'usuaris
- Ús de protocols segurs (SSL) sobre apatxe
- · Accés a dades amb MySQL i PostgreSQL

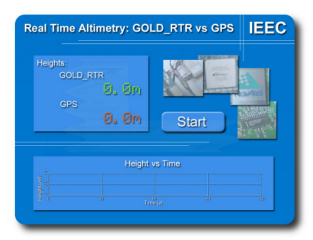
7.6.5 Projectes GOLD_RTR (PARIS) y MDPP3 (SMOS)

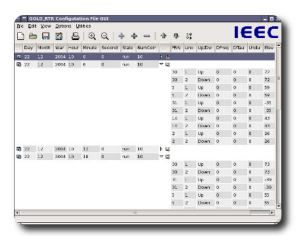
Programació en entorns ALTERA:

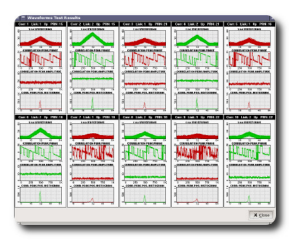
- Comunicacions amb receptors GPS (Novatel, Ashtech).
- Programari i maquinari per a plaques de desenvolupament ALTERA

- Sistemes multiprocessadors i aplicacions RealTime.
- Especificació de uP s NIOS2 de ALTERA
- Programari per a GNU/Linux en C i GTK
- Desenvolupament de protocols de comunicació sobre UDP/IP
- Transmissió de dades en temps real
- Recepció i salvat de dades en temps real (12 Mbytes/seg)
- Sistema de monitorització gràfic en temps real

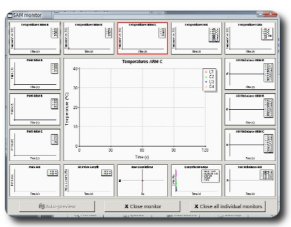












7.7 Universitat Politècnica de Catalunya, Dept. de Física Aplicada (1999-2001)

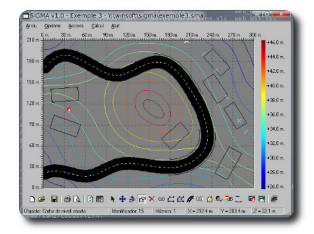
Administració de sistemes Unix i Windows

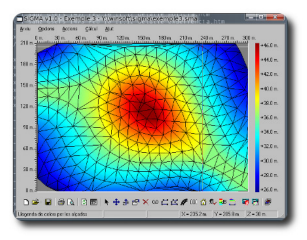
- Implementació de sistemes de seguretat de xarxes (SSL)
- Auditories de seguretat dels sistemes informàtics del departament
- Desenvolupament i manteniment de la intranet del departament
- Desenvolupament de software per al Departament de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya (SIGMA i NivAval)
- Col·laboracions amb l'associació WAFAE.
- Suport als usuaris, etc.

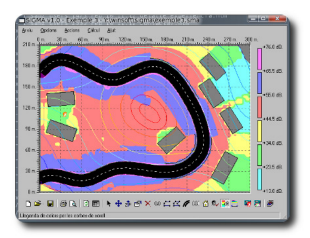
7.7.1 SIGMA, Sistema Informàtic de Gestio i Modelització Acústica

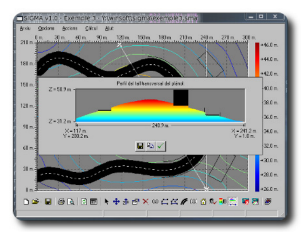
Projecte d'una aplicació amb entorn gràfic per al càlcul dels nivells de contaminació acústica:

- Desenvolupar una interfície gràfica fàcil i intuïtiu, en Visual Basic, que proporci a l'usuari tot els elements necessaris per poder generar l'entrada de dades al model.
- Desenvolupar un conjunt de llibreries programades en Visual C++ per proporcionar tota la potència de càlcul i velocitat que només C pot oferir.
- Per dur a terme les simulacions topogràfiques i obtenir un model de dades vàlid per al model de càlcul, es van implementar mecanismes de representació 3D mitjançant triangulació de Delaunay i interpolació amb spline cúbica.





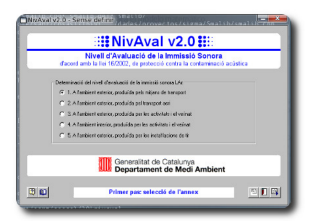


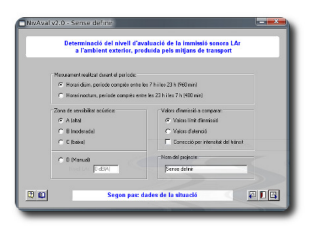


7.7.2 NivAval, Nivell d'Avaluació Lar

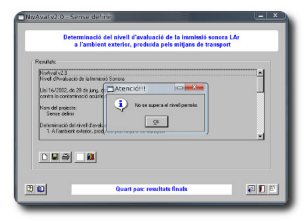
Projecte per avaluar els resultats de les campanyes d'adquisició de nivells acústics mitjançant sonòmetres:

- Desenvolupar una interfície gràfica fent servir Visual Basic per a l'entrada de dades.
- Implementar el model definit en la llei 16/2002 de protecció contra la contaminació acústica.
- Generació d'informes en format text i gràfiques que ressalten l'estudi de camp entrat amb el que estableix en cada cas per la llei acústica.









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

Muntatge i manteniment d'equips industrials.

- Programació de PLCs per a aplicacions industrials.
- Muntatge de quadres elèctrics i sistemes de depuració de residus.

7.9 GESTHOS, gestió tècnica hospitalària (1996-1997)

Acoblament i manteniment d'equips d'electro-medicina.

- Reparació d'equips mèdics.
- Especificació i implementació d'equips per tests tècnics.