

Europass curriculum vitae



Informació personal

Nom	Batlle i Rossell Lluís
Adreça	c/ Antoni de Capmany, 23, 7è 1a, 08028 Barcelona
Telèfon	(+34) 93 16 22 680 / 654 08 67 35
Correu electrònic	lluis@vicerveza.homeunix.net
Data de naixement	28 de novembre de 1981

Experiència laboral

- Període 06/1999 - 09/1999
- Càrrec Tècnic reparador d'ordinadors personals
- Empresa EMAX Computers (Vobis)
- Sector de l'empresa Venta i manteniment d'ordinadors personals
- Activitats i responsabilitats Arreglar problemes en ordinadors domèstics tant en hardware com en software. També instruir a altres treballadors a detectar i arreglar els problemes.

- Període 07/2000 - 09/2000
- Càrrec Programador de C++
- Empresa Tavid, S.L.
- Sector de l'empresa Tecnologia. Desenvolupament de maquinari industrial per a indústries alimentícies.
- Activitats i responsabilitats Desenvolupar part del software que s'utilitza en les màquines creades per l'empresa.

- Període 07/2001 - 09/2001
- Càrrec Programador de C++ i Java
- Empresa Tavid, S.L.
- Sector de l'empresa Tecnologia. Desenvolupament de maquinari industrial per a indústries alimentícies.
- Activitats i responsabilitats Desenvolupar part del software que s'utilitza en les màquines creades per l'empresa.

- Període 06/2002 - 09/2002, 06/2003 - 09/2003, 06/2004 - 09/2004, 06/2005 - 08/2005
- Càrrec Administrador de xarxes i servidors
- Empresa Tavid, S.L.
- Sector de l'empresa Tecnologia. Desenvolupament de maquinari industrial per a indústries alimentícies.
- Activitats i responsabilitats Manteniment de servidors Linux (fitxers, autenticació) per a més de 50 clients Windows i Linux. Manteniment de servidors públics a internet (web i correu electrònic). Manteniment de les dades (disc durs, còpies de seguretat, sistema de control de versions). Programació ocasional en PHP per a eines web internes.

- Període
- Càrrec
- Empresa
- Sector de l'empresa
- Activitats i responsabilitats

10/2005 - actualment treballant

Enginyer de software/comunicacions

Capgemini S.L. - treballant per Hewlett Packard

Tecnologia. Desenvolupament d'impressores d'injecció de tinta de gran format.

Durant els primers 4 mesos, manteniment en general del programari intern d'impressores del mercat. Després, manteniment i desenvolupament de l'entrada/sortida, tan per productes del mercat com futurs, com a expert en programari de comunicacions.

Educació i estudis

- Període
- Nom i tipus d'organització
- Camps de formació
- Treball de recerca

1997 - 2000

IES La Garrotxa d'Olot

Batxillerat Tecnològic

Vehicle R/C controlat per ordinador. Camps tractats: realització de PCBs, programació del microcontrolador Dallas DS5000 (i8051), motors pas a pas, radiocomunicacions digitals

Batxillerat Tecnològic

- Títol rebut
- Període
- Previsió de fi
- Nom i tipus d'organització

2000 - actualment

Desembre de 2007

Universitat Politècnica de Catalunya - Escola Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona

Radiocomunicacions, circuits d'alta freqüència, telemàtica, teoria del senyal, informàtica, ... Actualment desenvolupant el projecte de fi de carrera sobre Decompressió JPEG

Enginyeria Superior de Telecomunicacions

- Títol a rebre
- Període
- Nom i tipus d'organització
- Camps de formació
- Títol rebut

2003 - 2005

Escola Oficial d'Idiomes de Barcelona Drassanes

Cursos de rus

2on curs de rus de l'Escola Oficial d'Idiomes

- Període
- Previsió de fi
- Nom i tipus d'organització

2003 - actualment

Juny de 2008

Universitat Politècnica de Catalunya - Escola Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona

Disseny de circuits integrats, Disseny amb PLDs, Instrumentació electrònica, ...

Enginyeria Superior d'Electrònica

- Camps de formació
- Títol a rebre

Premis

- Any
- Entitat
- Àmbit
- Reconeixement
- Treball

2000

Òmnium Cultural

Països Catalans

Exemple d'aportació científica en català

Obtingut pel treball de recerca de batxillerat *Vehicle R/C controlat per ordinador*

- Any
- Entitat
- Àmbit
- Reconeixement
- Treball

2000

Certamen de Jóvenes Investigadores, Málaga

Estat Espanyol

Accésit de 15 dies de treball al CSIC de robòtica d'Arganda del Rey, Madrid

Obtingut pel treball de recerca de batxillerat *Vehicle R/C controlat per ordinador*

Capacitats i competències professionals

Llengua(es) materna(es)

Altres llengües

*Autovaloració
Nivell europeu^(*)*

Castellà

Anglès

Rus

Esperanto

Experiència i capacitats informàtiques

- Llenguatges de programació
 - APIs
 - Arquitectures
- Altres llenguatges
 - Xarxes
- Programari

Permís de conduir

Català

Comprensió		Parla		Escriptura	
Escoltant	Llegint	Interacció parlada	Producció parlada		
C2 Usuari hàbil	C2 Usuari hàbil	C2 Usuari hàbil	C2 Usuari hàbil	C2 Usuari hàbil	C2 Usuari hàbil
B2 Usuari independent	C1 Usuari hàbil	B2 Usuari independent	B2 Usuari independent	B2 Usuari independent	B2 Usuari independent
B1 Usuari independent	B1 Usuari independent	B2 Usuari independent	B1 Usuari independent	B1 Usuari independent	B1 Usuari independent
C2 Usuari hàbil	C2 Usuari hàbil	C2 Usuari hàbil	C1 Usuari hàbil	C1 Usuari hàbil	C1 Usuari hàbil

^(*) Common European Framework of Reference (CEF) level

C, C++, Java, sh, Python, Perl, PHP, tcl, otcl

Posix-Bsd-SystemV, STL, Tk, QT, wxWindows, Java 1.3, MIDP 1.0 i 2.0

i8086, i80386+, i8051, PIC

HTML 4, Metapost, \LaTeX , SQL bàsic, XML bàsic, OGD

TCP/IP (+IPv6), Internet Mail, HTTP, Ethernet, Mòdems de línia telefònica bàsica, 9P, Unix services, X.509, ...

Entorns de treball: Linux, HP-UX 10.20+, FreeBSD, NetBSD, Plan 9 bàsic, X Windows, VxWorks.

Xarxes: Apache 1.3, Squid, Samba, Cups, LDAP. CAD: Tango, Eagle (CAD), magic. Electrònica:

Berkeley Spice. Matemàtiques: matlab, mupad. Bases de dades: MySQL/InnoDB

B1, asense vehicle propi