

CESAR GARCIA MORI.
cesargarciam4@gmail.com
Tif.: +34-605123535
28039 Madrid

Consultoras en IT / Telecomunicaciones
Atención: Oficina de RRHH.
Madrid

Referencia : TECHNICAL TEAM LEAD / OSS / NMS / NETWORKING

Madrid, 1º de Noviembre 2017

Estimados,

Mi nombre es Julio César García. Tengo +15 años de experiencia como Ingeniero de Redes y Sistemas, en entornos TIC tengo experiencia como OSS-Soporte a los Sistemas de Operación, ADMINISTRADOR/Analista/Arquitecto de SISTEMAS.

Y debido a mi especialidad en "TELECOMUNICACIONES IP, Internet" en la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) obtenida en el 2001, tengo igual experiencias en la INTEGRACIÓN DE REDES tanto en Networking/DATOS, como en las nuevas redes CONVERGENTES que despliegan servicios de VOZ, MEDIA.

- He Desarrollado planes de prueba, protocolos de aceptación y configuración, y guías de O&M para el mantenimiento del equipamiento de red, así como de sus subsistemas de gestión para la activación de servicios, aprovisionamiento, rendimiento, control de fallos de los enlaces de red.
- Definí las especificaciones técnicas y los requisitos para aceptar la administración de las nuevas aplicaciones Telco OSS para integrarlas en la red, cuyos subsistemas gestionan los elementos de red.
- He redactado los protocolos de aceptación del servicio, creando procedimientos de configuración y mantenimiento para apoyar a los técnicos de campo en su despliegue de nuevos equipos.
- Participo en la creación de documentación técnica (LLD Diseño de bajo nivel, HLD con el Diseño de alto nivel), NIP (Network Implementation Plans), plantillas de configuración para dispositivos de red.
- Ejecuté tests de funcionalidades de los nodos que están integrados en las diversas redes: CORE / DISTRIBUTION / ACCESS, como nodos GGSN, DSLAM, SBC, Gatekeepers, Gateways VoIP, Metro Switches, RAS Gateways, routers multiservicio, Integrated Access, Media GWs y SetTopBox, LiveBox.
- Redacté Informes de terminación de pruebas evaluados sobre funciones de llamada, funcionalidades del sistema, funciones de teléfonos IP en dominios de Comunicación Unificada de varios fabricantes, implementados en Call/Data Center.

Adjunto mi curriculum vitae, y espero una entrevista personal donde podría explicarles más sobre mi experiencia y habilidades para contribuir a su equipo técnico y así contribuir a alcanzar las metas de la empresa.

Atentamente,

Cesar Garcia

Ingeniero Técnico en Informática.
Madrid

Ing. CESAR GARCIA MORI.

Título Superior Oficial: Ingeniería Técnica en Informática.

NIF: 03328977A (España)

E-mail: cesargarciam4@gmail.com Teléfono: (34) 605123535 - MadridReferencia: **TECHNICAL TEAM LEAD / OSS / NMS / NETWORKING**

- +15 años de experiencia en el sector TIC con servicios convergentes (Networking, Cloud Computing, Triple Play, VoIP, VoD, IPTV) para entornos de OPERADORAS; validando, desplegando y gestionando SUBSISTEMAS DE GESTIÓN DE REDES Y SISTEMAS (NGN-OSS / NMS), e Infraestructuras tecnológicas (CISCO, Ericsson, Nokia, Siemens, Alcatel, asi como IBM, HP, SUN, VMware, MICROSOFT)

PERFIL

- Responsable Técnico en áreas de Ingeniería, calidad, integración, despliegue, gestión de Infraestructuras de los DATA CENTER, CPD, NetWork Operation Center.
- Con amplia experiencia tanto en la GESTIÓN TÉCNICA, supervisión de un equipo de trabajo, como en la gestión de la entrega de servicios, soporte avanzado, testing, pruebas, análisis, requerimientos, resolución y seguimiento en 3er nivel de incidencias de las infraestructuras de servidores, redes, almacenamiento y comunicaciones.

FORMACIÓN UNIVERSITARIA

- 1988-1991 INGENIERIA TEC. EN INFORMATICA.** Technical Engineering in Computer Science. - *Lima, Perú.*
Homologado por el Min. De Educación de España, Madrid. Abril.2008. www.mec.es
- 1999-1999 GESTIÓN DE PROYECTOS TIC.** echnical Engineering in Computer Science. - *Lima, Perú.*
 Facultad de Ingeniería de Computación y Sistemas - Univ. de San Martín de Porres.
- 2001. POSTGRADO EN TELECOMUNICACIONES INTERNET.** www.master.etsit.upm.es - *Madrid ES.*
 Especialidad en CTI, IVR, ACD, ToIP, IP-QoS, IPTV, MPLS, VoIP, SIP, MGCP.
 Universidad Politécnica de MADRID. – Esc. Técnica Superior de Ing. de Telecomunicaciones.
- 2012. GESTIÓN Y DESARROLLO DE PROYECTOS DE EMPRESA** adalid.inmarkelearning.com - *Madrid, ES.*
 Grupo ADALID Inmark Formación. - Centro Prof. de Formación de la Comunidad de Madrid.
- 2015 GESTIÓN DE REDES DE VOZ Y DATOS, Certif. de Profesionalidad - IFCM0310.** - *Madrid.*
 GRUPO ATRIUM. - Centro Prof. de Formación de la Com. Madrid.
- 2016 GESTIÓN DE SERVICIOS ITILv3.** CENTRO DE FORMACIÓN TIC. - MADRID SUR. Getafe. - *Madrid.*
 ITILF. : Fundamentos de ITIL v3 - 2 créditos.
 ITILSS, ITILSD, ITILST, ITILSO, ITILCSI. : Intermedio de ITIL v3 - 15 créditos
 Alhambra Eidos, ITIL Authorized Training Center. - C. Formación TIC Madrid-Sur GETAFE. [EXIN ITIL Partner](http://EXIN.ITIL.Partner).

SKILLS**CONOCIMIENTOS TÉCNICOS:**

- Net Analysers:** CheckPoint, Ethereal, Wireshark, Abacus, PacketTracer, Tcpdump, Fluke OptiView, SmartBits, CCM Dialed Number Analyzer.
- Carrier Class Equipment:** IBM/ Sun Oracle Enterprise Server, Alcatel 7750/7450 (Timetra), Alcatel-Lucent ISAM, LER 8600, Alcatel OmniSwitch 6400, Lucent Softswitch (LSS) v2.2.1, Alcatel OmniPCX+, NSN PS Switch, NetCentrex Softswitch, Cisco BPX, ERX, ESR, CISCO PGW2200 Softswitch, 3Com VCX7000 Softswitch, Lucent Ascend MaxTNT (RAS/Media GWs), CISCO AVVID Multiservice Access Routers, Cisco Media Convergence Servers (MCS), SBC, HSS, BSC, Gatekeepers, VoIP GWs, CPGs, AXD 305, RiverstoneRS (Broadband SWs), Teldat ATLAS Call Controller.
- NMS/OSS Systems:** Alcatel-Lucent 5523 Adsl Work Station (AWS), Alcatel-Lucent 5620 SAM-Service Aware Manager, OmniVista Network Manager, Alcatel 5530 NetAnalyzer, 7342 ISAM, Lucent NAVIS Access, ERICSSON OSS-RC9, EMA 7, HUAWEI iManager T2000, Nokia-NSN NetAct, Siemens RC, Ericsson ALEX, CISCO Call Manager, CMNM, Cisco CNS IE2100, Cisco EMS, CiscoWorks2000, INFOVISTA, Riverstone EMS, CA Unicenter, HP OVO/NNM/SA, Netcool OMNIBus.
- Operating Systems:** Solaris 5.10, IBM AIX 5L, HP UX, RedHat Linux5.11, UNIX shell scripting, W2008/ 12, NAS, SAN.
- Open Platforms:** CITRIX XenServer, Veritas, Oracle9/10, MySQL, Java8, RedHat, JBoss, Apache, JTAPI, XML.
- Management:** ITIL, eTOM, ServiceNow, MS Project, TeamWork, Trello, Redmine, TestLink, Access, Excel, Visio, CMDB.

COMPROMISO:

- Me identifico, conozco y cumplo con las normas, filosofías, metodologías, herramientas y formas de trabajar en una Proveedora TIC, enfocado en áreas como: Systems & Network Deployment, Service Operation, Proyectos e Ingeniería, QoS.

TRABAJO EN EQUIPO, COMUNICACIÓN:

- Transmito mis conocimientos, propuestas y colaboración para conseguir los objetivos globales de una empresa proveedora TIC, y habituado a entornos de trabajo multicultural e internacional, enfocado a la satisfacción del cliente interno / externo.

RESUMEN FUNCIONAL / PRINCIPALES TAREAS

1994-2016

NETWORKING ENGINEERING, SYSTEM ADMINISTRATION, Advanced NETWORK SUPPORT, R&D

- **Altamente especializado y autorizado liderazgo técnico (3er nivel) en el despliegue de networking.**
- Soporte al area de negocios para las respuestas de los RFI, RFQ, RFP sobre nuestros servicios.
- Recepción de nuevos proyectos y modificaciones del alcance de los actuales proyectos (assessment)
- Gestión de sus ventanas de pruebas, gestión de casos y suites de pruebas de los sistemas.
- Sincronización de tareas entre sistemas de gestión de configuración, gestión de documentación, implantación y explotación de sistemas de integración continua.
- Coordinación de los upgrades del networking con el personal de desarrollo para implementarlos en producción
- Ejecutar la gestión de la QoS, SLA, la gestión de cambios de acuerdo al marco de trabajo **ITIL v3**
- Controlar los servicios de infraestructuras en la nube de las redes y sistemas basados en VMware; además de la gestión de los sistemas de gestión (TNMS), los subsistemas de gestión de elementos de red (EMS), y los subsistemas de gestión para la provisión, performance, y control de fallos de los equipos de comunicaciones.
- Definir los requerimientos de documentos como las actas de aceptación de servicios para la administración de nuevas aplicaciones OSS y sus políticas de escalado.
- Integrar y adaptar las especificaciones técnicas (parameter tuning) de las aplicaciones **NMS / OSS** para mejorar su despliegue, acordando con las áreas de Proyectos / QoS / y de Control de tráfico.
- Desplegar nuevas aplicaciones OSS / NMS, desarrollar planes de pruebas, test plans, protocolos de aceptación y configuración; y guías de O&M para el mantenimiento de las nuevas aplicaciones de gestión de las redes y sistemas.
- Administración avanzada de diversos servidores de aplicaciones, así como sus componentes Apache, Remedy, Clarify, Citrix, BBDD, sus sistemas de respaldo (Veritas BACKUP-NAS), sus arquitecturas de servidores de alta disponibilidad (HA, Clustering, RAID) soportadas por plataformas UNIX.
- **Excelente comprensión de los nuevos servicios de banda ancha (Messaging, Media, ToIP, VoD, IPTV) y sus arquitecturas NGN carrier-grade, que comprenden tanto la red de voz y datos, además de su arquitectura OSS, requerimientos y principios técnicos.**
- Interface técnico con el centro TAC del proveedor (Centro de Asistencia Técnica), también con los partners y clientes a nivel mundial para analizar la solución de incidencias técnicas, y proceder a aplicar las actualizaciones de HW / SW requeridas.
- **Ejecutar NCR (requerimientos de cambio de red), CSR (Customer Service Request) con el fin de mejorar la calidad de la red de datos para lograr mejores KPI (Key Performance Indicator) que fueron acordados entre el cliente y nosotros como proveedor de las comunicaciones.**
- **Desarrollar plan de pruebas de los dispositivos de red y de sistemas de extremo a extremo (E2E).**
- Crear documentación técnica LLD (Low Level Design & HLD), NIP (Network Implementation Plans), describir las especificaciones de soluciones técnicas, y exponer los informes técnicos de gestión.
- Coordinar con el equipo FLM para proporcionar apoyo en la aplicación de los troubleshooting requeridos y proveerles el Soporte técnico avanzado para desplegar y migrar redes, sistemas y aplicaciones.
- Normalizar, procedimentar las operaciones, coordinar las actividades, training, documentación técnica, para garantizar el soporte a los sistemas de operación (OSS).
- Ejecutar métodos de controles pro-activos y reactivos de mantenimiento para asegurar que los servicios provistos a los clientes estén disponibles, manteniendo los niveles de desempeño de los SLAs.
- Realizar presentaciones de alto nivel técnico a los clientes y partners, informes en Access / Excel.
- Ejecutar un troubleshooting avanzado, instalación, configuración de equipos de comunicaciones.

1994-2016 LOGROS

- ✓ Asegurar la disponibilidad de los servicios, aplicaciones, datos, e infraestructura de servidores, comunicaciones al 99%
- ✓ Automatizar las tareas de mantenimiento preventivo aplicando pro-activamente mejores procedimientos.
- ✓ Reducir costos en el mantenimiento y lograr mayor eficiencia de los servicios aplicando metodologías ITIL.
- ✓ Mejorar los tiempos de respuesta a requerimientos e incidencias reportadas por el usuario/cliente interno y externo.
- ✓ Documentar y mantener actualizado todos los procedimientos para que se logre una mejor transferencia de los conocimientos y operatividad de los sistemas.
- ✓ Optimizar el rendimiento de la infraestructura, lograr una modularidad que permita su escalabilidad, upgrades, y mayor tiempo de uso de los equipos evitando costos en continuas compras, lo que colabora a obtener un mejor ROI.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2015 / 2016: EN FORMACIÓN

Comunidad de Madrid

Mar-Ab2016 ITILv3 - GESTIÓN DE SERVICIOS TIC. (ITILSS, ITILSD, ITILST, ITILSO, ITILCSI) [EXIN - ITIL Partner](#)

Jul- Dic2015 GESTIÓN DE REDES DE VOZ Y DATOS - Curso IFCM0310 (530 hr) www.SEPE.es

TECNOLOGÍAS: CISCO Routers, Linksys VoIP Gateway SPAXx, Huawei HG556; Cisco Jabber, CITRIX XenApp, VMware Workstation12, Google Apps Suite; SUN Solaris10, RHEL Linux 5.11, MS Windows Server 2012, Win Vista/8/10, Office 365, SNMP, FTP, VPN, WIRELESS.

2013 / 2013: TGESTIONA PERÚ. (CCNet CORE NOC)

Lima, Perú

PROYECTO: CCNet CORE. - Servicios de "assessment" de infraestructura y aplicaciones para optimización de sus sistemas, desarrollo de planes de pruebas de software, protocolos de aceptación y configuración, y guías O&M.

-Proyecto para la operadora MOVISTAR PERÚ.

www.tgestiona.com.pe

CARGO: OSS CONSULTANT.

- **MOVISTAR LURIN NOC / Service Operations.**

TECNOLOGÍAS: VMware, RHEL Linux5, SNMP, XML, Oracle10g RAC, IBM SystemDirector, IBM pSeries, AppQoS

2008 / 2012: FRANCE TELECOM ESPAÑA, Orange. (DNO OSS)

Madrid - Meneses

PROYECTO2: MERCURY DNO OSS. - Servicios de Integración y Soporte OSS aplicando pruebas y protocolos de aceptación a todo nuevo Gestor propietario TNMS del área OSP (OutSide Plants) (Core, Fixed/Mobile)

-Proyecto a través de el fabricante NOKIA SIEMENS NETWORKS. (WSE OSS)

www.nsn.com

CARGO: OSS TECHNICAL TEAM LEAD - **Orange DNO / Managed Service Operations and Assurance.**

TECNOLOGÍAS: IBM Tivoli Netcool OMNibus7, HP NNM7, Solaris9, BBDD Oracle10, CITRIX XenServer, VMWare, Ericsson OSSRC, SOEM, Ericsson DXX Manager, Ericsson SoM, Nokia-NetAct OSS, Alcatel AWS, CLARIFY, BMC Remedy, Red Hat.

PROYECTO1: BH-BackHaul SHARING (Ampliación de cobertura). - Servicios de Integración de red fija, Soporte al Despliegue de Infraestructuras de Redes de Acceso (ULL) para ofrecer servicios xDSL E2E (TriplePlay).

-Proyecto a través de el fabricante ALCATEL LUCENT SPAIN. (ALU Deployment Services). www.alcatel-lucent.com

CARGO: SENIOR NETWORK ENGINEER.

-**Engineering Service Dept. / Deployment Services.**

TECNOLOGÍAS: IPD, ULL, IPTV, ALU 5523 AWS, ALU 5620 SAM, OmniVista, ALU ISAM FD/XD, Alcatel (Timetra) 7750SR / 7450ESS, IP DSLAM; BRAS Juniper ERX, F5 BIG IP, Cisco BPX, Cisco CSR, Cisco UCS B-Series /W2012, Solaris9.

2007: AUBAY SPAIN S.A.

www.aubay.com

Madrid – Ramírez de Prado.

Consultora Francesa, Especialistas en sector Telecom., Partner de Alcatel, SUN, IBM, Microsoft, Bea Weblogic, Open Source.

Proyecto: Servicios de soporte e integración de las nuevas Infraestructuras IPTV, VoIP, IMS, implementadas con el Partner ALCATEL-Lucent para el cliente final Telefónica España.

CARGO: SENIOR SYSTEM ENGINEER.

-**Telecom. Business Unit / Pre-sales Support.**

TECNOLOGÍAS: Alcatel-Lucent IPTV Services, IMS, VoIP, SIP, Cisco, Java, SCCS 2007, Apache, SysLog, Oracle9, MySQL.

2005/2006: GRUPO BTS & SYSTEM ONE.

www.sowci.com

PTM Walqa, Zaragoza

Operadora Americana de Telefonía IP, Carrier de Larga Distancia, con filiales en Europa (Madrid) y América Latina.

Proyecto: Desarrollo, puesta en marcha de nuevos servicios VoIP en un entorno nacional de Red Privada para el cliente final AMADEUS (Amadeus Voice Services).

CARGO: NETWORK ENGINEER.

-**NOC / Deployment Services.**

TECNOLOGÍAS: IBM xSeries, LINUX RedHat, Apache, TELDAT Atlas IR-Voz, 3Com VCX7000, Asterix-IP-PBX, SIP

2004:SATEC & CONVEX GROUP Sistemas Avanzados d TECnología www.satec.es www.convex.pt Madrid

Partner de CISCO, ALCATEL, NetCentrex, Sun, Juniper, InfoVista, Nokia, Micromuse.

Proyecto: Servicios de Soporte OSS/NMS a sus clientes Operadoras ITSP como comunitel.es, al-pi.com, telefonica.es

CARGO: SENIOR INTEGRATION ENGINEER.

-**Network Engineering Services**

TECNOLOGÍAS: ToIP, NetCentrex Softswitch 3.3.6, PGW2200 Softswitch 9.3, CISCO CallManager 4.x; CISCO IPCC50.

Suite INFOVISTA, Cisco Unified Communications, SunSolaris8, Linux RedHat.3.3, MS Win2003, Oracle7.

VoIP, H323, MGCP, RTP, QoS, Q931, Codes G7xx.

2003: GRUPO TELEFÓNICA ESPAÑA. DG. Infraestructura. -Dir.Sist.de Red (SdR). **Aravaca, Madrid**

Proyecto: Proveer la infraestructura de red Metro-Ethernet para proveer servicios BandaAncha.,Red NIMBA o MacroLAN
La consultora del proyecto fue www.landata.es -LANDATA es un Cisco Gold Certified Partner.

CARGO: SYSTEMS ADMINISTRATOR.

-**Centro Nac. de Supervisión Operación / Gestión de Sistemas**

TECNOLOGÍAS: SUN 880/280 Servers, GbE Switches (L2) RIVERSTONE 38xxx, 86xx ; CISCO NAS 26xx, Active Directory.

OSS/NMS : Micromuse Netcool OMNIBus (fallos), INFOVISTA (prestaciones), HP SA (provisión), RIVERSTONE EMS.

2002: GRUPO CAPCOM INTERNACIONAL. - www.capcom.net www.printelcard.es **Madrid.**

Operadora Española de Telefonía IP, Carrier de Larga Distancia, Tarjetas de Prepago PRINTELCARD.

Proyecto: O+M, Monitorización de los Servicios VoIP, IVR, Web2Phone, Tarjetas Prepago PrintelCard.

CARGO: O&M TECHNICIAN.

-**Network Operation Center / O&M**

TECNOLOGÍAS: CLARENT Media GWs H323, CISCO MultiserviceRouter (C26xx,C72xx), VoIP GWs VG200, ADSL 827

OSS/NMS: Clarent CommandCenter/ CallManager class4, POLIPIX PÍXEL CallServer (H323 Call Proxy), Oracle.

2002: TELEFONICA I+D ESPAÑA. DG.OSI – Org. Sist. Información. **Simancas, Madrid**

Proyecto: Soporte Técnico para el Sistema de Gestión de Ventas TQ del cliente TELEFÓNICA I+D.

El proyecto a través de la Consultora SHS-POLAR. www.polar.es

CARGO: SYSTEMS ANALYST. -**Centro de Procesamiento de Datos / Soporte a los Sistemas de Producción**

TECNOLOGÍAS: SUN Solaris, UNIX Shell scripting, Microsoft IIS, IBM, Java.

OSS/NMS Platforms: Oracle, SQL, SMS2003, XML, J2EE, C++, MySQL, AppQoS, TQ-Ventas app (terceros canales).

2000-2001: LUCENT TECHNOLOGIES. (LWS-NPS). www.alcatel-lucent.com - **PTM TresCantos, Madrid**

Proyecto: RED IP de TELEFÓNICA DATA. Dir. Gestión Servicios IP.

Torres Miranda, Madrid.

Proveer los Servicios OSS en la puesta en marcha del ISP Red de Acceso para la filial TERRA, y VozIP, Red de Acceso, Trunking, Servicios de acceso Indirecto para TESA.

CARGO: OSS ENGINEER.

- Network Operation Center / Operation Systems Support.

TECNOLOGÍAS: Lucent Softswitch (LSS) v2.2.1, Ascend MaxTNT (MEDIA GW), CISCO 2600, SUN Netra Server.

NMS Platforms: Lucent Navis EMS, NAVIS Access5, Radius3, OMNI 6.02, Cisco ACS-Tacacs, CDRGen, HPOV.

1998– 2000: TELEFÓNICA SISTEMAS PERÚ. - Dir. Sist. de Inf. www.telefonica.com.pe - **Lima, Perú**

Proyecto: Varios; Gestión y migración de la infraestructura interna de sistemas y redes.

CARGO: SYSTEMS ADMINISTRATOR

-Centro de Procesamiento de Datos / Gestión de Sistemas.

TECNOLOGÍAS: BMC Patrol, SUN Solaris, IBM, SunNet / 3Com / IBM / Unicenter, Windows NT.

1995–1997: GRUPO COSAPI, COSAPI DATA. PERÚ. www.cosapidata.com.pe - **Lima, Perú.**

IT Provider. Best Partner IBM, 3Com, HP, Microsoft, Compaq, CA, Oracle, Acer.

Proyectos: Servicios de Soporte Técnico, Instalación de Infraestructuras Informáticas, especialmente basadas en las plataformas RISC/6000 interactuando con los laboratorios de IBM para la determinación y resolución de problemas.

CARGO: FIELD ENGINEER.

- CAC, Centro de Atención al Cliente/ Soporte Post Venta.

TECNOLOGÍAS: 3Com SSII Netbuilder, 3Com Corebuilder, 3Com AccessBuilder, Motorola Vanguard.

Net Servers: IBM RS/6000, IBM Power PC, HP Net Servers, Compaq Proliant, Acer Altos.

OS Platforms: IBM AIX/6000, IBM NetView6000, UNIX SCO Open Server, MS Windows NT, Win98 y IBM OS/2.

CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN

- 2016 **ITIL v3.** Cursos ILFN; LSS, LSD, LST, LSO, LCSL. (160 hr) - Consejería de Educ. y Empleo. Com. de Madrid
- 2015 **GESTIÓN DE REDES DE VOZ Y DATOS** - IFCM0310 (530 hr). - Consej. de Educ y Empleo. Com. de Madrid.
- 2012 **GESTIÓN Y DESARROLLO DE PROYECTOS.** - Consejería de Educación y Empleo. Comunidad de Madrid
- 2011 **CISCO IP Telephony** (Course CIPT1 v6.0) - ZENER Academy - CISCO Systems Learning Partner. Madrid
- 2010 **ERICSSON OSS-RC.v7 System Admon, Architecture and config.** - Training on Job. Madrid
- 2010 **HUAWEI-T2000-iManager.** System Admon, Architecture and config. - Training on Job. Madrid
- 2009 **ALCATEL-LUCENT IPD, IPTV, xDSL FTTx.** Architecture and config. - Training on Job. Madrid
- 2007 **CISCO AVVID Multiservice Access Routers Configuration.** - Microforum - Cisco Networking Academy. Madrid
- 2007 **CISCO Call Manager Express,** Product Presentation. - Attended in IT forums: SITI/@asLAN Madrid
- 2005 TELDAT IR-Voz, 3Com VCX7000 Softswitch, - System One S.A - Training on job. Zaragoza
- 2005 **ALCATEL, SAM 5620,** System Administration - Alcatel-Lucent Spain – Training on job. Madrid
- 2004 CISCO Seminars Series, CISCO 36xx Multiservice Platforms. - Attended in IT forums: SITI/@asLAN Madrid
- 2004. NetCentrex **Softswitch** v3.3.6, PGW2200 Softswitch v9.3, System Admon. SATEC S.A –Training on job. Madrid
- 2002. MIND-iPhoneEX Internet Telephony BILLING Syst;. System Admon. - Capcom Internacional S.A Madrid
- 2001. **LUCENT Softswitch - VoIP.** Architecture and Maintenance – Lucent Technologies Training center. Madrid
- 2000. **LUCENT Navis MAX TNT Media Gateways.** Configuration. - Lucent Technologies Training center. Madrid
- 2000. IBM Firewall v3.1 for AIX/6000. Planning the **SECURITY.** - IBM Learning Services. Perú
- 2000. **CISCO CCNA.** - CISCO Certified Network Associate Program. - CISCO Systems Learning Partner. Perú
- 1999. **CISCO VOICE,** Configuring CISCO VoFRelay, VoATM and VoIP. - CISCO Systems Learning Partner. Perú
- 1999. REDHAT **Linux** System Admin. V6.0 - INICTEL, Instituto Nacional de Capacitación en Telecom. Perú
- 1997. 3Com SSII LAN Switch Router Configuration. (**3Com Certified Technologist**). - 3Com Training Center. Perú
- 1997. **ORACLE** v7. Database designing - ORACLE Official Training center. Perú
- 1997. **UNIX,** IBM AIX/6000 v4 Advanced System Administration (**IBM AIX Certified**) - IBM Learning Services. Perú
- 1994. **UNIX,** SCO OPEN Server r4, Admin Advanced (**SCO Advanced Certified Eng.**) - SCO Testing Center. Perú

IDIOMAS

- **CASTELLANO:** Nativo.
 - **ENGLISH (C1.Interm):** Good spoken and written communication skills. / **Advanced reading skills.**
CV ENGLISH version: http://www.redeuropeaingenierosperuanos.com/miembros/resume_cesar_garcia_telecom.pdf
- EXPECTATIVAS SALARIALES:**
- EUR **+24.000 - 30.000** brutos anuales (España) - De acuerdo a las responsabilidades asignadas.

TITULO

De conformidad con lo dispuesto en el Real Decreto 285/2004, de 20 de febrero, por el que se regulan las condiciones de homologación y convalidación de títulos y estudios extranjeros de educación superior (BOE de 4 de marzo), la Sra. Ministra de Educación y Ciencia ha acordado:

Que el título de Profesional Técnico en Computación e Informática, obtenido por D. JULIO CESAR GARCIA MORI, nacido el 3 de octubre de 1966, de nacionalidad peruana, en el Instituto Superior Tecnológico no Estatal DATAPRO, Lima (Perú), quede **homologado** al título universitario oficial español de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión, con los mismos efectos de éste en todo el territorio nacional.

En su virtud, esta Subdirección General de Títulos, Convalidaciones y Homologaciones expide la presente **credencial**, que acredita los efectos de dicha homologación desde su fecha de expedición.

Madrid, 11 de abril de 2008

EL SUBDIRECTOR GENERAL


José Luis Centeno Castro

ITIL v3 - Foundation & Intermediate level.



ITIL v3 - Foundation & Intermediate level. (dorso)

DORSO QUE SE CITA:

AÑO DE PROGRAMACIÓN 2015 N.º DEL CURSO 15/395

ciento cinco (105 h)

TOTAL DE HORAS DE CURSO
(expresado en letra y número)

PROGRAMA IMPARTIDO
MODULOS:

- 1. ESTRATEGIA DEL SERVICIO (SS)
- 2. DISEÑO DEL SERVICIO (SD)
- 3. TRANSICIÓN DEL SERVICIO (ST)
- 4. OPERACIÓN DEL SERVICIO (SO)
- 5. MEJORA CONTINUA DEL SERVICIO (CSI)
- 6. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

- 21 HORAS
- 21 HORAS
- 21 HORAS
- 21 HORAS
- 21 HORAS

TRASVERSAL

Queda registrado con el n.º 163
al folio 9 del libro n.º 4

Fecha a 30 de Mayo de 2016

El encargado de Registro

