

 28015 - Madrid (España)
 +34 676 19 12 83
 jolumanrod@gmail.com
 [LinkedIn http://www.linkedin.com/pub/jose-luis-mancebo-rodes/56/838/916](http://www.linkedin.com/pub/jose-luis-mancebo-rodes/56/838/916)



01/09/2013 – presente

Roaming Technologies and International Signalling Provisioning Expert

Global Roaming Technical Unit - Telefónica Global Solutions, Madrid

Responsable de la provisión, configuración y despliegue del nuevo carrier de señalización internacional del Grupo Telefónica. Planificación, diseño y ejecución del despliegue técnico, coordinación con los equipos internos del Grupo Telefónica. Planificación y soporte técnico con las OBs del Grupo y roaming partners. Configuración completa de STP Tekelec-Oracle, interconexión de carriers y operadoras del grupo. Configuraciones en las capas SCCP y MTP. Funcionalidades GTT, conversión ITU/ANSI, screening, SMS interworking. Configuración SIGTRAN en la red IPX/MPLS. Tecnologías utilizadas: SS7, TDM, SCTP, LTE, M3UA y M2PA. Formación al equipo de 24x7 del Grupo de Operaciones y atención como segundo nivel de escalado. Certificaciones Oracle-Tekelec:

TK145 - EAGLE STP Maintenance and Database Administration

TK150 - SIGTRAN IP Signaling Gateway Provisioning

TK155 - EAGLE Global Title and Gateway Screening Translations

01/06/2013 – 31/08/2013

M2M Operation Desk

Telefónica Digital, Madrid

Atención y gestión de incidencias y provisiones del servicio M2M en Roaming de Telefónica Digital, Plataformas Jasper y Smart. Utilización de herramientas como el sistema UDO y E-GRIM.

01/04/2012 – 30/04/2013

Service Opening Test Manager (IREG & TADIG)

Vodafone Roaming Services (VRS), Madrid

SOT Manager para el HUB Internacional del Grupo Vodafone, atendiendo, coordinando y gestionando operadores como Telefonica de Costa Rica, P&T Luxemburgo, Viaero USA, Movilnet Venezuela, Nuevatel Bolivia, Telus Canadá, etc, junto con otras áreas del grupo. Gestión, coordinación, planificación de acuerdos de aperturas, y realización de pruebas IREG, validación TADIG/TCC/CCA/CCLs, comprobación de CDRs, reuniones y planificaciones con las operadoras, funciones de troubleshooting técnico (redes GSM, GPRS, 3G, CAMEL), conexiones al HUB, configuración de HLRs, VLRs y nodos SGSN/GGSN, análisis de señalización MAP, CAMEL, ISUP. Realización de pruebas para todas las filiales del Grupo Vodafone. Herramientas: Geoprobe – Calltrace, GlobalFACTS – SIGO.

16/11/2011 – 31/03/2012

International Roaming Specialist (HUB)

Vodafone Roaming Services (VRS), Madrid

Gestión y configuración de redes y conexiones internacionales a través del HUB Internacional de Vodafone, configuración de STP Ericsson, migración, provisión y conexión de nuevos operadores al HUB. Gestión de conectividades, alarmas e incidencias. Análisis SS7. Actualización de bases de datos. Herramientas: Clarity, Remedy, NG-IMA Tektronix.

22/08/2011 – 15/11/2011

Técnico de Roaming, IREG Tester

SMC International, Vodafone España, Madrid

Realización de pruebas IREG (IR32, IR24, IR35, IR60) para el establecimiento de acuerdos de roaming con operadores móviles internacionales. Definición de datos y parámetros en HLR, VLR y SGSN para servicios GSM, GPRS y 3G. Señalización SS7, MAP, ISUP, Camel, GPRS; Geoprobe.

2002 – presente

Coordinación, contenidos y comunicación externa

Neoo.es, medio especializado en la actualidad del mercado de las telecomunicaciones.

Coordinación, contenidos y comunicación. (Actividad no remunerada realizada en mi tiempo libre)

01/02/2010–31/05/2010

Prácticas en el Departamento de Sistemas Informáticos

Feria Internacional de Muestras de Valencia, Valencia

Gestión de herramientas (SAP, DAVE, SIGO y PHPList). Creación del newsletter corporativo.

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

01/04/2013 – 31/03/2014

Curso de adaptación a Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

Universidad Europea de Madrid

Programación Multimedia, Introducción a la Tecnología de Proyectos Software, Introducción a la Convergencia de las Telecomunicaciones, Servicios en Movilidad, Radiocomunicaciones, Tecnologías de Internet y Redes Multimedia, Comunicaciones Móviles, Proyecto Fin de Grado.

01/09/2010 – 31/05/2011

Erasmus en Electronic Systems Engineering (BEng Honours Degree)

Cork Institute of Technology, (Irlanda)

Desarrollo de mi Proyecto Final de Carrera, obteniendo una calificación de 8,7. Además: Robotics, Nano-Scale Tech., System Validation, Maths, Project Management, Control Fund., Electronic Eng., Microcomputer App., MPLAB (High-Tech C), Proteus, Visual Basic y Labview.

01/09/2006 – 31/05/2011

Ingeniería Técnica de Telecomunicaciones, Especialidad en Sistemas Electrónicos

Universidad de Valencia

Electrónica Analógica y Digital, Matemáticas y Física, Dispositivos, Instrumentación, CAD, Arq. de Computadores, Procesado Digital de Señales, Microelectrónica, Control, Potencia, Elec. de Comunicaciones, Proyectos, Programación C++, Economía y Org. Industrial, Tratamiento Multimedia.

Matrícula de Honor en Electrónica de Dispositivos y Métodos Matemáticos de la Ingeniería.

07/2009 – 08/2009

Intensive language learning and communication skills training

HomeLingua, Cheltenham (Reino Unido)

Agosto 2006

Curso intensivo de inglés de conversación (50 horas)

Universidad de Alicante

09/2003 – 06/2004

Curso de Inglés (100 horas)

Universidad Cardenal Herrera

COMPETENCIAS PERSONALES

Lengua materna

español

Otros idiomas

inglés

catalán/valenciano

COMPRENDER		HABLAR		EXPRESIÓN ESCRITA
Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
C1	C1	C1	C1	C1
C1	C1	C1	C1	C1

Competencias informáticas

Microsoft Windows, MACOSX, Linux, Office, Remedy, Citrix, Geoprobe, PHPBB, FTP, Joomla, Google Analytics & Adsense, SAP, DAVE, SIGO, PHPList, MPLAB, Proteus, PSPICE, Visual Basic, Labview y programación en C/C++, Android, iOS y Java.

Otras competencias

7 años de solfeo y piano en el Conservatorio Profesional de Música de Villena
Intervención con mayores y discapacidad intelectual

Permiso de conducir

B1