

INFORMACIÓN PERSONAL

Pablo José Rocamora Zamora

- Calle Cuesta del agua Nº9, Urb Ladera, 30110 Churra (España)
- +34 620086815
- pablojoserocamora@gmail.com

Sexo Masculino | Fecha de nacimiento 15/10/1992 | Nacionalidad Española

EXPERIENCIA PROFESIONAL

24/10/2013-22/10/2015

Computer programmer

Nixus Networks

Complejo Espinardo Parque Científico Crta. Madrid KM 388, 30100 Murcia (España)

www.nixus.es

- Tareas técnicas, resolución de incidencias y gestión de problemas en operador WISP. (Wireless Internet Service Provider). Consultoría y soporte técnico avanzado a otros operadores.
- Para dar servicio de internet y voz, es necesario conocer y manejar las siguientes herramientas:
- PRTG Network Monitor: Herramienta para monitorización de equipos en la red, gestión de alarmas y estadísticas de equipos de red y servidor, es para tener alta disponibilidad en el sistema.
- Instalación de servidores vmware esxi, para la instalación de herramientas de telefonía IP para otros operadores.
- Gestión de software de telefonía IP como SipWise y Asterisk.
- Gestión y conocimiento avanzado de equipos de comunicaciones y electrónica de red de Ubiquiti y Mikrotik, ampliamente usados en operadores WISP.
- Desarrollo de aplicaciones y básicas y scripting para optimizar procesos. Por ejemplo de configuración, localización y gestión de equipos en la red, gestión de portabilidades telefónicas, etc. Lenguajes usados: php (zendFramework) + mysql, Python, bash.
- Monitorizaciónde equipos vía SNMP y scripts.

Sector de actividad Telecomunicaciones

17/09/2015-31/07/2016

Servicio técnico

Informun J.E. - ATICA (Área de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones Aplicadas de la Universidad de Murcia)

Avda. Teniente Flomesta, 5, 30003 Murcia (España)

www.um.es/atica/

- Colaboración en los Proyectos de Atención Inmediata en Aulas de Libre Acceso y puestos Sócrates de la Universidad de Murcia.
- Mantenimiento hardware de equipos informáticos.
- Volcado de imágenes de sistema en equipos informáticos, SO Linux y Windows (Restauración de Sistemas Operativos).
- Mantenimiento de impresoras conectadas por red. Instalación y revisión de software para docencia.
- Mantenimiento de recursos audiovisuales de aulas.
- Atención inmediata a usuarios de forma presencial.

Sector de actividad Informática

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

10/09/2011-19/04/2013

Grado Superior de Administración de Sistemas Informáticos y en Red

Nivel 5 EQF-MEC

C.I.F.P. Carlos III Cartagena



Currículum vítae

Calle Carlos III, 3, 30201 Cartagena (España) www.cifpcarlos3.es

- Administración de sistemas operativos de servidor, instalando y configurando el software.
- Implantación y gestión de **bases de datos** instalando y administrando el software de gestión.
- Evaluar el rendimiento de los dispositivos hardware identificando posibilidades de mejoras.
- Determinar la infraestructura de **redes telemáticas** elaborando esquemas y seleccionando equipos y elementos.
- Integrar equipos de comunicaciones en infraestructuras de redes telemáticas, determinando la configuración para asegurar su conectividad.
- Administrar usuarios de acuerdo a las especificaciones de explotación para garantizar los accesos y la disponibilidad de los recursos del sistema.
- Diagnosticar las disfunciones del sistema y adoptar las medidas correctivas para restablecer su funcionalidad.
- Gestionar y/o realizar el **mantenimiento de los recursos** de su área (programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento.

10/09/2013-presente

Grado en Ingeniería Informática

Nivel 6 EQF-MEC

Universidad de Murcia Avda. Teniente Flomesta, 5, 30003 Murcia (España) www.um.es

COMPETENCIAS PERSONALES

Lengua materna

español

Otros idiomas

COMPRENDER		HABLAR		EXPRESIÓN ESCRITA
Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
A2	A2	A2	A2	A2

inglés

Niveles: A1 y A2: usuario básico - B1 y B2: usuario independiente - C1 y C2: usuario competente Marco común Europeo de referencia para las lenguas

Competencias de organización/ gestión

He dirigido un grupo de 4 instaladores, para la planificación de todas las instalaciones de internet de mi empresa

Competencia digital

AUTOEVALUACIÓN						
Tratamiento de la información	Comunicación	Creación del contenido	Seguridad	Resolución de problemas		

Competencias digitales - Tabla de autoevaluación

■ Soporte básico de Gateways Vega

Documento(s) relacionado(s) OITT_VegaGateways_Certificate_ES_Sep2014_PZamora.pdf

Permiso de conducir

ANEXOS

OITT_VegaGateways_Certificate_ES_Sep2014_PZamora.pdf



OITT_VegaGateways_Certificate_ES_Sep2014_PZamora.pdf @



ESTE CERTIFICADO DE SOPORTE BASICO DE GATEWAYS VEGA ES OTORGADO A

PABLO JOSE ROCAMORA ZAMORA

POR HABER COMPLETADO EL

ENTRENAMIENTO TÉCNICO INTRODUCTORIO EN LÍNEA

Gateways Vega

ERNESTO CASAS

Director, Ingenieria Pre-Ventas, CALA & Iberia Otorgado en: Octubre del 2014 Válido hasta: Octubre del 2016 FREDERIC DICKEY

VP, Servicios Profesionales y Gestión de Producto

Sangoma Technologies Inc. 100 Renfrew Drive, Suite 100, Markham, ON Canada L3R 9R6 +1 905 474 1990

