

Curriculum Vitae

Tibaire Depool, Msc



ESTUDIOS REALIZADOS

Universidad Politécnica de Valencia España, Desde 2006 a la fecha: **Estudios de Doctorado en la UPV España Especialidad "Proyectos de Ingeniería e Innovación"**. Universidad Politécnica de Valencia España, **Master Universitario en "Project Management"**, Junio 2005. Instituto Universitario Politécnico Santiago Mariño Venezuela, **Ingeniero de Sistemas**, Marzo 1999. Licenciada en Ciencias Homologación MEC-España, Abril 2006.

EXPERIENCIA

05/03 a la fecha. **Production Management. PMM Institute for Learning;** España, Consulting & Teaching empresas Mango, Iniciativas Empresariales, Alstom Generación, Grupo Masa Consorcio de Gestión de Activos de Paradas de Planta, BP OIL Refinería de Castellón. Apoyo en proyectos industriales en Latinoamérica en la industria de Energía colaborando con PhD. Luis Amendola; Dirección y Gestión de Proyectos de Manufactura en la empresa **SAEZ MERINO TEXTILES (Lois - Caroche)** Valencia, España. Implementación de un Modelo de Gestión de la Producción (Diciembre 2004 hasta Junio 2005); Desarrollo de Proyectos de Producción aplicando TOC (Teoría de la Restricción) en la empresa **MONTAJES ELECTRÓNICOS DORCAS S.L** Valencia, España (Julio 2005 a la Abril 2006). 2006 – 2008 Implementación de Modelo de Gestión de Activos en PDVSA – Venezuela. **España Ingeteam – UPV Director de Proyectos** Desarrollo de Ingeniería Parques Eólicos Off-Shore desde 2007 a la fecha.

01/01/02-2003. Analista de Desktop Management SAIC-USA. Asignada a proyectos en Latinoamérica en las áreas de Refinación, Gas y producción en el desarrollo de sistemas inteligentes (BI) para estrategias de negocio basados en indicadores de gestión Balance Scorecard y herramientas de Project Management. Miembro del Equipo Estratégico de Migración de Windows XP. Distribución Remota de software, evaluación y pruebas de compatibilidad de software y aplicaciones en la plataforma Windows XP. Miembro del equipo de diseño e implementación del estándar del ambiente de Ordenadores para empresas del sector petroquímico. Diseño de las políticas de usuario, políticas de PC, políticas de red y políticas e instalación de aplicaciones según las necesidades y seguridad. Herramientas empleadas Veritas Windows Installer (Herramienta para la creación de instalaciones desatendidas bajo la tecnología msi) y Altiris. Soporte al equipo de implantación de SAP SAPGUI en el ambiente Windows XP (versión compatible para Windows XP).

01/12/00-01. Analista de Distribución de Software "System Management". (SAIC-USA) Latinoamérica. System Management Team, Análisis, diseño, planificación e implementación de soluciones de forma remota, masiva y automática, y actualización de la plataforma informática a través de herramientas como Tivoli (De IBM) y SMS (De Microsoft) para BP British Petroleum. Estas soluciones involucraron, la desinstalación, instalación, configuración y adecuación de software y aplicaciones; así, como la detección de desviaciones y aplicación de soluciones proactivas y correctivas. Desarrollé herramientas y automatice procesos para el equipo a través de las herramientas Visual C++, Visual Basic y Perl (básico).

Curriculum Vitae

Tibaire Depool, Msc



11/98–12/00. Programador Básico. (Empresa Bit Computación) Edo.Zulia-Venezuela. Proyecto Remediación Año 2000. Responsable de la auditoria de Ordenadores (para ambientes de oficina) ante el cambio de milenio. Diseño de la estrategia de actualización empleando la herramienta Tivoli generando el menor impacto a las operaciones del cliente (plataforma de 40.000 Ordenadores) para PDVSA. Actualización patches (correcciones) adecuación de aplicaciones no compatibles.

08/97-09/98. Analista del Centro de Gestión de Telecomunicaciones (Suplente). PDV-AIT. (Filial de Petróleos de Venezuela en las Áreas de Automatización, Informática y Telecomunicaciones), Edo. Zulia- Venezuela. Administración de reportes de casos, estadísticas, análisis de las soluciones aplicadas y reporte de las mismas.

08/97-98. Prácticas y Tesis de Grado. Escuela de Ingeniería de Sistemas I.U.P "Santiago Mariño". Prácticas para PDV – AIT (Petróleos de Venezuela – División Automatización Informática y Telecomunicaciones) Propuesta para la Organización del Centro del Centro de Gestión de Telecomunicaciones Occidente.