

CURRICULUM VITAE

Nombre: Jesús Raymundo Rosales Guadarrama

Nivel máximo de estudios: Ingeniería en Sistemas Computacionales

Posgrado: Diplomados:
HTML5 & Internet Explorer 9 Developer Fundamentals
Cloud Computing Development Solutions with Windows Azure
Windows Phone 7 Application Development

Certificaciones:
Certificación en Java (Oracle Certified Associate Java SE 5/SE 6)

Experiencia laboral:

Noviembre/2013 – a la fecha
Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica, Conalep
Puesto: Coordinador de Centro de Servicios Integrales
Funciones: Coordinar las actividades para el diseño, desarrollo, puesta en operación y soporte de aplicaciones informáticas del ámbito administrativo para el Sistema Conalep.

Marzo/2012 – Octubre/2013
Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica, Conalep
Puesto: Subcoordinador de Diseño de Sistemas Académico Escolar
Funciones: Supervisión en el diseño, desarrollo, puesta en operación y soporte de aplicaciones informáticas del ámbito académico para el Sistema Conalep

Septiembre/2002 – Marzo/2012
Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica, Conalep
Puesto: Jefe de Departamento de Desarrollo de Sistemas
Funciones: Desarrollo, puesta en operación y soporte de aplicaciones informáticas para el Sistema Conalep

Febrero/2001 – Agosto/2002
Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica, Conalep
Puesto: Jefe de proyecto
Funciones: Soporte técnico a planteles, administración de bases de datos.

Campo de experiencia: Diseño y desarrollo de sistemas informáticos en ambiente web.

Principales Logros: Planeación, Diseño, Desarrollo e Implantación de los sistemas: Test Conalep-Orienta, Simulador de Prueba PLANEA, Sistema Estadístico de Tecnológicos y de Capacitación (Módulo de Servicios Tecnológicos y Módulo de Capacitación), Sistema de Recursos Humanos FACTUM, Sistema de Diagnóstico de la Infraestructura Física y Educativa del Colegio (Guiasist), Sistema de Evaluación al Desempeño, Concertación de Servicios de Capacitación

Habilidades: Liderazgo, Capacidad para Coordinar Equipos de Trabajo, Capacidad de Investigación e Innovación