

Curriculum Vitae

Datos Personales



Nombre: Rivera Palmeros Arturo

Teléfono: 2222090965

Correo electrónico: artuopalmeros@gmail.com

Formación académica

Ingeniería en Ciencias de la Computación (Promedio de 8.56), BUAP

Examen EGEL del CENEVAL (TITULADO) con testimonio de desempeño sobresaliente.

Maestría en Ingeniería Biomédica (Promedio 9.37), UPAEP

Experiencia laboral

Laboratorio de supercómputo del sureste de México Febrero 2018-Agosto 2019

Jefe de proyectos especiales.

Tecnologías: Java, SQL, Clientes remotos, Linux.

Schäfer Systems International Enero 2017-Enero 2018

Desarrollador java para sistemas de automatización para almacenes y logística.

Ingeniero de sitio y despliegue de sistema.

Tecnologías: Java, SQL, JSP, html, Oracle BD10g.

BUAP Agosto 2013-Diciembre 2016

Profesor Investigador de tiempo completo impartiendo clases en las áreas de Bases de datos, programación básica y matemáticas básicas y como tutor académico de alumnos de generación 2015.

SSI Mayo 2012-Agosto 2013 Ingeniero de soporte y desarrollador IT

Manejo, administración y actualización del sistema distribuido ANT de VW, este sistema está dividido en 6 servidores para el control de las áreas de almacén automatizado.

El equipo en sitio se encarga de mantener en funcionamiento el sistema, así como agregar nuevo funcionamiento a los módulos existentes y la creación de nuevas características dentro del sistema según las necesidades de la empresa.

Tecnologías: Java, SQL, JSP, html, Oracle BD10g.

SI-TI Enero 2012 – Mayo 2012 Desarrollador Java

Elaboración de un sistema para el control de autos de servicio interno de VW.

Implementación de un análisis basado en herramientas de desarrollo J2EE y bases de datos Oracle, para el control de autos en servicio interno y verificar destinos finales de venta o destrucción.

Tecnologías: Java J2EE, xml, html, jsp, Struts, Oracle, Eclipse.

E-Contact Febrero 2009 - Junio 2009 Soporte a redes Prodigy (Telmex)

Configuración de redes y soporte técnico.

Herramientas: Conmutadores, multiplexores, repetidores de señal y routers.

Universidad Alva Edison Enero 2011- Enero 2012

Profesor en la Universidad Alva Edison en las materias de Programación, redes, bases de datos y matemáticas computacionales.

Otros trabajos:

2 años como consultor independiente en tecnologías de la información y mantenimiento de computadoras.

Proyecto de investigación en la maestría:

Programación de la interfaz de un robot para cirugía, en donde se usaron reglas de álgebra lineal para la programación de los movimientos en lenguaje C.

Conocimientos

Programación y administración de Bases de datos.

Lenguaje C, C++, Java, HTML, XML, JSP, Python, CSS, Oracle, SQL, JavaFX.

Servidores:

Apache Tomcat y Oracle Weblogic.

Sistemas operativos:

Windows, Linux, Mac OS.

Lenguas extranjeras:

Inglés: B1

Alemán: A1