LINDA ROSMERY PÉREZ PEÑARANDA

Dirección: Av. Principal de Lomas de Prados del Este. Edif. Begoña Piso10-B

Fecha Nacimiento: 10 de marzo, 1990

Teléfono: 412-951-16-68 | Correo electrónico: rosmery.p.p@gmail.com

FORMACIÓN ACADÉMICA

Título de Ingeniería en Computación UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR, CARACAS, VENEZUELA

Bachiller en Administración Procesamiento de Datos

Colegio "Nuestros Símbolos"

Bachillerato en Ciencias

Colegio Formación Integral "12 de Febrero"



09/2006-04/2014

09/2000-04/2014

09/2004-09/2006

09/2001-09/2004

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Pasantía Larga de Portal Corporativo Intranet

02/05/2013--15/10/2013

SUPERINTENDENCIA DE LAS INSTITUCIONES DEL SECTOR BANCARIO

- Arquitectura: Realizado en el lenguaje Java 1.6 con el uso de la herramienta de Gestión de Contenidos Liferay GA
 6.1 y el marco de trabajo Vaadin 7.0.
- Documentación: Metodología híbrida para el desarrollo del software Merinde con CBC (Construct by configuration).

Pasantía Corta de Sistema de Inventario de Equipos para Soporte Técnico

02/08/2011-13/09/2011

BANCO AGRÍCOLA DE VENEZUELA

Principales responsabilidades:

- Modelado del Negocio: Diseño e implementación de Base de Datos en PosgreSQL.
- Desarrollo y Pruebas: Realizado en el lenguaje Php bajo la arquitectura MVC (Model View Controller) con el marco de trabajo Symfony version 1.4, jquery, javascript y css para las vistas.
- Documentación: Metodología híbrida para el desarrollo del software RUP (Rational Unified Proccess) conjuntamente con XP (Extreme Programming).

HABILIDADES Y DESTREZAS

- Pro-actividad, responsabilidad, dedicación y honestidad en la realización de proyectos
- Entendimiento de Metodologías para el análisis diseño y construcción de sistemas de información.
- Análisis y evaluación de situaciones y problemas.
- Capacidad para trabajar en grupo armoniosamente.

CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS

- Metodologías de Documentación UML (Unified Modeling Language) y RUP (Rational Unified Process) para modelado y análisis de diagramas de estructura, comportamiento e Interacción de los procesos de desarrollo de software.
- Manejo de Lenguajes de Cálculo y Análisis de Datos: Matlab, R, LINDO, WINQSB, Excel.
- Manejo de las bases de datos MySql, Posgresql, Oracle, Microsoft Access.
- Manejo de los Lenguajes: Java SE, C, Python, PHP, HTML, Java Server Page, Java Script, AJAX, CSS.
- Manejo de Frameworks: Adobe FLEX (Para desarrollos webs), Struts, Symfony, Django, Cohesión.
- Conocimientos en el lenguaje funcional Haskell, lenguaje lógico Prolog, lenguaje ensamblador MIPS.

CURSOS REALIZADOS

III Jornadas Interuniversitarias de Ciencias de la Computación. (JOINCIC) (Asistencia como Participante).

 Taller de Metodología de la Enseñanza I y II, en el área de Matemáticas I. (Asistencia como Participante). Mayo 2010

Duración de 4 días

2007

Duración de 8 horas.