

## 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



09/2006-04/2014

### FORMACIÓN ACADÉMICA

**Título de Ingeniería en Computación**

UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR, CARACAS, VENEZUELA

**Bachiller en Administración Procesamiento de Datos**

09/2004-09/2006

Colegio "Nuestros Símbolos"

**Bachillerato en Ciencias**

09/2001-09/2004

Colegio Formación Integral "12 de Febrero"

### 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 PostgreSQL.
- 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 Process) 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). Mayo 2010  
Duración de 4 días
- Taller de Metodología de la Enseñanza I y II, en el área de Matemáticas I.  
(Asistencia como Participante). 2007  
Duración de 8 horas.