

**SANDRA EDITH ACOSTA**

## DATOS PERSONALES

**DNI.:** 23.608.361

**CUIL**:27-23608361-1

**FECHA DE NAC**.: 24/11/73

**NACIONALIDAD**: Argentina

**EDAD**: 40 AÑOS.

**ESTADO CIVIL**: soltera, sin hijos

**DIRECCIÓN**: Pringles 979.

**LOCALIDAD**: Ituzaingo

**TELÉFONO**: 4481-2813

**CELULAR**: 1559593250

**e-mail**: acosta\_sandra06@hotmail.com

## FORMACIÓN ACADEMICA

|  |  |
| --- | --- |
| **Estudios** | **Universidad** |
| **Analista de Sistemas (2001)**  **Ingeniería en Sistemas (2009)** | Univ. Nac. de La Matanza Univ. Nac. de La Matanza |

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

**Escuela Educación Media N°16 – Administradora de Redes Marzo 2011 –Actualmente**

|  |
| --- |
| **Administradora de Redes**  Tareas de configuración de sistema operativo Windows, mantenimiento de netbooks.  Administración y mantenimiento de base de datos Access  Configuración y mantenimiento de redes.  .  **Función Principal :**  Analizar los requerimientos del usuario y plasmarlos en documentos, diagramas y todo aquel artefacto necesario para que los desarrolladores puedan llevar adelante su trabajo.  **Descripción del Trabajo**   * Obtener el compromiso de los usuarios involucrados   .  **Competencias**   * Compromiso y responsabilidad * Capacidad de comunicación * Proactividad * Buen trato interpersonal.   **Escuela Educ Media N°18 –**  **Administradora de Redes Junio 2012 –Actualmente**  **Administradora de Redes**  Tareas de configuración de sistema operativo Windows/Linux, mantenimiento de netbooks.  Administración y mantenimiento de base de datos Access  Configuración y mantenimiento de redes.   * Tareas de análisis para sistema de liquidación de sueldos la asistencia y régimen de licencias para el personal docente. Desarrollo de casos de uso. Relevar incidentes. Uso de metodología Tipo Rup. Diseño de pantallas con NETBEANS IDE 6.7.1. Para el desarrollo de la aplicación en JAVA. Manejo de documentación de los distintos procesos, Modelado de diseño funcional en Enterprise Architecture .Metodología de casos de uso, UML. Bases de datos SQL Server.   **Función Principal como Analista Funcional:**  Analizar los requerimientos del usuario y plasmarlos en documentos, diagramas y todo aquel artefacto necesario para que los desarrolladores puedan llevar adelante su trabajo.  .  **Función Principal** :  Analizar los requerimientos del usuario y plasmarlos en documentos, diagramas y todo aquel artefacto necesario para que los desarrolladores puedan llevar adelante su trabajo.  Descripción del Trabajo  • Obtener el compromiso de los usuarios involucrados  .  **Competencias**  • Compromiso y responsabilidad  • Capacidad de comunicación  • Proactividad  • Buen trato interpersonal.  **Banco Galicia – Analista Funcional Marzo 2011 –Diciembre2011**  **Analista Funcional**  Tareas de análisis para sistema de banca minorista (plataforma de caja). Desarrollo de casos de uso. Relevar incidentes. Uso de metodología Tipo Rup. Diseño de pantallas con NETBEANS IDE 6.7.1. Para el desarrollo de la aplicación en JAVA. Manejo de documentación de los distintos procesos, Modelado de diseño funcional en Rational Rose .Metodología de casos de uso, UML. Bases de datos DB2.  Función Principal como Analista Funcional:  Analizar los requerimientos del usuario y plasmarlos en documentos, diagramas y todo aquel artefacto necesario para que los desarrolladores puedan llevar adelante su trabajo.  **Descripción del Trabajo**  • Capturar y gerenciar los requerimientos de los proyectos y productos.  • Obtener el compromiso de los usuarios involucrados  • Documentar los requerimientos con metodologías definidas  • Validar y obtener la aprobación de las definiciones del usuario.  • Gerenciar y comunicar los cambios  • Acompañar las fases de desarrollo asegurando el cumplimiento de los requerimientos  • Verificar, junto al equipo de proyecto, el cumplimiento de los requerimientos desde el punto de vista del usuario.  • Involucrar a los usuarios en las pruebas de funcionalidades desarrolladas en función de los requerimientos.  **Competencias**  • Fuerte capacidad analítica.  • Compromiso y responsabilidad  • Capacidad de comunicación  • Trabajo en equipo  • Proactividad  • Buen trato interpersonal. |

**Prefectura Naval Argentina – Analista Programador/Funcional Febrero 2010 –**

**Diciembre 2010**

|  |
| --- |
| **Analista Programador**  Analista Programador con tareas de desarrollo en ASP.net, Framework 1.1, con bases de datos SQL Server para la gestión del área administrativa de la dirección de educación. Coordinación de reuniones con usuarios, preparación de documentación afín, Relevamiento de aplicaciones.  **Función Principal como Analista Funcional:**  Analizar los requerimientos del usuario y plasmarlos en documentos, diagramas y todo aquel artefacto necesario para que los desarrolladores puedan llevar adelante su trabajo.  **Descripción del Trabajo**   * Captura y gerencia los requerimientos de los proyectos y productos. * Obtiene el compromiso de los usuarios involucrados * Documenta los requerimientos con metodologías definidas * Valida y obtiene la aprobación de las definiciones del usuario. * Gerencia y comunica los cambios * Acompaña las fases de desarrollo asegurando el cumplimiento de los requerimientos * Verifica, junto al equipo de proyecto, el cumplimiento de los requerimientos desde el punto de vista del usuario. * Involucra a los usuarios en las pruebas de funcionalidades desarrolladas en función de los requerimientos.   **Competencias**   * Fuerte capacidad analítica. * Compromiso y responsabilidad * Capacidad de comunicación * Trabajo en equipo * Proactividad * Buen trato interpersonal. |

**Accenture - Argentina – Analista Programador/Funcional Java Enero 2010 – Febrero 2010**

|  |  |
| --- | --- |
| **Enero 2010 – Febrero 2010** | **Cliente:**  **Analista Programador /Funcional Java**  Analista Programador con tareas de desarrollo con el IDE Eclipse  Manejo servlets, jsp, html, Framework propietario, Base de datos Oracle 10G. En proyecto de administración de Operadoras de Telefónica de España.  **Versionador:Clear Case.** |

**Ford Motor Company - Argentina – Analista Programador Enero 2008 - Agosto 2009**

|  |  |
| --- | --- |
| **Enero 2008 – Agosto 2009** | **Cliente:**  **Analista Programador Java**  Analista Programador con tareas de desarrollo con IDE Websphere RAD 7.0  Manejo de struts v 1.2.9, servlets, jsp, html, Framework Toplink ver 10.1.3.1, Base de datos Oracle 10G. En proyecto de administración de Catálogos.  Y también en una aplicación donde maneja los costos por piezas con un Framework propietario llamado SAM, este desarrollo también en Java.  Versionador PVCS.  **Curso de Six Sigma** |

**EVERIS - Argentina – Analista Programador Julio 2007 – Octubre 2007**

|  |  |
| --- | --- |
| **Julio 2007-Octubre 2007** | **Cliente:**  **Analista Programador Java**  Analista Programador con tareas de desarrollo con IDE Eclipse.  Uso de struts, jsp, html, servlets, tomcat. JBoss, Base de datos: SQL SERVER 2000  Uso de versionador: SVN (Subversión) |

**ORIGENES AFJP- Argentina – Analista Programadora Enero 2007–Junio 2007**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Cliente: AFJP**  **Analista Programador**  Analista Programador en el proyecto de Evaluaciones. Realizando tareas de análisis, desarrollo, prototipos para la presentación del proyecto al cliente y seguimiento de actividades de los bloques en la modalidad Onsite, dichos sistemas cuentan con trabajo en tres capas con ASP , HTML, XML/ XSL, JSCRIPT, VBSCRIPT, PL/SQL utilizando base de datos Oracle 9i.e Crystal Reports 7.0. |

**Synapsis Argentina SRL Junio 2005– diciembre 2006**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Cliente: Chilectra**  Las tareas desarrolladas son las de desarrollo y mantenimiento de sistemas, las mismas fueron realizadas en tres capas con ASP, HTML; JSCRIPT, VBSCRIPT, PL/SQL, JAVA, el mismo abarcaba la gestión de obras y mantenimiento de una empresa del rubro eléctrico. |

**Hewlett Packard Argentina Abril 2000– Febrero 2002**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Las tareas desarrolladas son las de soporte técnico trouble-shooting en hardware diverso de HP.  TDMA: impresoras, scanners, servidores, cd writters, hand held, palmtops. |

**IDIOMAS**

1. **Español**: nativo.
2. **Ingles Técnico**: Lectura (Buena).
3. **Portugués**: Básico

**CURSOS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Curso de Patrones de Diseño** | Lugar: Educación IT  Duración: 21 hs |
| **Curso Java Hibernate** | Lugar: Educación IT  Mantenimiento e interacción con base de datos, herencia, objetos DAO, Relaciones many to many, one to many, many to one, etc.  Duración: 21 hs |
| **Curso Java Web** | Lugar: Educación IT  Servlets, JSP, JSTL, Struts.  Duración: 21 hs |
| **Curso de Desarrolladores de Microsoft** | Lugar: Universidad Nacional de la Matanza  Asp.net, Visual Basic.net, Frameworks 1.1.net, C#  Duración: 30 hs |
| **Curso Oracle 9i** | Fundamentals SQL. Lugar Fundación Proydesa. Conocimientos en SQL manejo de iSQL Plus.  Duración: 8 meses. |
| **Curso de Programación Java con Oracle 10G** | Duración: 2 meses.  Lugar Fundación Proydesa  Definición de Principios orientados a objetos, Creación de aplicaciones con Oracle JDeveloper 10G, Reutilización de código con herencia y polimorfismo, Estructuración de código mediante interfaces y clases abstractas, Diseño de interfaz de usuario, Uso de JDBC para acceder a la base de datos |
| **Administración de Microsoft SQL Server 2000** | Instalación, configuración y ajuste de Microsoft SQL Server  Rendimiento, optimización y mantenimiento  Administración de datos  Seguridad en Microsoft SQL Server 2000  Duración:20 hs |
| **Windows Nt Server 4.0** | Training Center: Univ. Nac. de La Matanza.(Abril-Mayo 2000, 30 hs. cátedra). Temario: Servidor NT. Seguridad. Grupos. Cuentas. Mantenimiento de Controladores. Permisos NTFS. Auditoria. Política de Sistemas. |
| **Seminario Redes Y Servidores Hp** | HEWLET PACKARD ARGENTINA. Training Center: Hp Education (Junio 2000, 10 hs cátedra). Configuración y armado de servidores HP. |
| **Redes Locales** | Training Center: Univ. Tecnológica Nacional.(Febrero-Abril 2000, 30 hs. cátedra). Temario: Servidor Novell. Seguridad. Grupos. Cuentas. Mantenimiento de Controladores. Permisos. Auditoria. Política de Sistemas |
| **Seminario Windows Ce, Windows 2000 Profesional Windows 2000 Server** | HEWLET PACKARD ARGENTINA. Training Center: Hp Education (Julio 2000, 10 hs cátedra). Configuración y funcionalidad de los diversos sistemas para el correcto funcionamiento de los equipos HP. |
| **Sistemas Operativos:** | Windows 3.1, 3.11, 95, 98, NT 4.0 Y 2000, Dos, XP, Unix y Linux. |

**OTROS CONOCIMIENTOS**

Programación:

Conocimientos de C, C++, SQL,, Programación Orientada a Objetos, Java.

**OBJETIVOS PROFESIONALES**

"Desarrollo de tareas en las áreas Desarrollo / Mantenimiento de Sistemas, en la cual pueda desarrollar una carrera profesional donde tenga un crecimiento en conocimientos y responsabilidades."

**AREAS DE INTERES**

Desarrollo, Bancario, Sistemas (no excluyente).