**Montaño Vargas Javier Armando**

**Consultor JAVA SR**





|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha de Nacimiento:** | 29 octubre de 1987 |
| **Lugar de Nacimiento:** | Portales Benito Juárez Distrito Federal |
| **Nacionalidad:** | Mexicana |
| **Estado Civil:** | Casado |
| **TEL:** | 5540599219 |



Aplicar mis habilidades en la administración de proyectos y manejo de equipos de trabajo para cumplir los objetivos planteados por la empresa y al mismo tiempo tener un crecimiento tanto personal como de mi equipo de trabajo para continuar enfrentando grandes retos que me ayuden a crecer en mi vida personal y laboral.



**Escolaridad:** Ingeniería en Sistemas Computacionales

**Escuela de procedencia**: Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México

**Período**: 2005 - 2009

**Documento que lo acredita**: Cedula profesional **7230945**

**Idiomas:** Ingles



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE DE LA EMPRESA**: **ALSEA CADENA DE RESTAURANTES** | | | | |
| **CARGO:** Juana Garcia Reyes y Juan Carlos Ochoa | | **PERÍODO: 01 de Febrero del 2018– Fecha Actual** | | |
| **PROYECTO** | **ACTIVIDADES PRINCIPALES** | | **HERRAMIENTAS** | **LOGROS** |
| **“HCM” ALSEA** | Generación de consulta para migrar las siguientes entidades al sistema de HCM (Oracle Human Capital Management).  1.- Localizaciones  2.- Departamentos  3.- Puestos  4.- Posiciones  5.- Grados salariales  6.- Histórico de puestos y jefes  7.- Salarios.  8.- Relación de jefes y empleado  9.- Motivos de bajas  Se genera un servicio en restful para registrar las faltas que se generar en la base de datos de ALSEA (SQL Server) después un cron consume el servicio y envía el resultado a HCM por medio de un servicio SOAP. | | SQL Server/Transac.  Web services restful.  Apache CXF (Web Services SOAP). | Etapa de pruebas. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE DE LA EMPRESA**: **ALSEA CADENA DE RESTAURANTES** | | | | |
| **CARGO:** Estaban López Godínez | | **PERÍODO: 06 de Junio del 2017– 01 de Febrero del 2018** | | |
| **PROYECTO** | **ACTIVIDADES PRINCIPALES** | | **HERRAMIENTAS** | **LOGROS** |
| **“Facturación Electrónica” ALSEA** | Generación de catálogos base para la administración de sus marcas CHILIS, Starbucks, VIPS, Dominós Pizza, El Porton, la Finca, ETC.  Corrección de incidencias de módulos de facturación electrónica para ALSEA.  Migración de facturación electrónica a CFDI 3.3, se hace el desglose de los tickets de venta a nivel de tasa de impuestos y se validan precisión de los montos. | | Java.  HTML, CSS.  JQuery (Data table).  Struts 2.  SQL Server. SQL.  Oracle  Apache CXF (Web Services SOAP). | Desarrollo de catálogos y resolución de incidencias.  Se logró implementar la migración del CDFI 3.3 del SAT. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE DE LA EMPRESA**: **ITE SOLUCIONES** | | | | |
| **CARGO:** Líder de Proyecto | | **PERÍODO: 01 de Enero del 2017– 06 de Junio del 2017** | | |
| **PROYECTO** | **ACTIVIDADES PRINCIPALES** | | **HERRAMIENTAS** | **LOGROS** |
| **“Control Justo al Momento” ITE Soluciones** | Coordinar desarrollo del Proyecto para la administración de los procesos de ITE Soluciones del 01 de Enero del 2017 a la fecha actual.  La Revisión de las actividades del equipo de desarrollo son de los módulos:  Generación de catálogo de empresas, clientes, proyectos.  Módulo de Creación de objetivo así como la asociación del mismo a un proyecto y a un colaborador.  Creación de actividades de los colaboradores para cubrir el objetivo  Generación de módulo de reuniones y minutas  Reporte de Actividades  Catálogo de equipos  Generación de métricas tiempo real vs tiempo estimado y su desviación.  Estimación de tiempos | | Java.  HTML, CSS.  JQuery (Data table).  Spring MVC.  Mysql, SQL S.  Jasper Reports  Views  JavaScript  Spring. | El proyecto está en ambiente productivo. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE DE LA EMPRESA**: **MERCK SHARP & DOHME** | | | | |
| **CARGO:** Programador Sr Java | | **PERÍODO: 08 de Julio del 2014– 01 de Enero del 2017** | | |
| **PROYECTO** | **ACTIVIDADES PRINCIPALES** | | **HERRAMIENTAS** | **LOGROS** |
| **“Notas de Crédito” Merck Sharp & Dohme** | Desarrollando para MERCK un sistema de Notas De Crédito y programación de cargas automatizada de datos para las ventas de Merck Sharp & Dohme y Schering Plough del 08 de Julio del 2014 al 01 Enero del 2017.  Generación de reportes de ventas por mayoristas y tipo de nota de nota de crédito  Generación de una máquina de escribir que permite crear una nota de crédito mediante un proceso manual. | | Java.  HTML, CSS.  JQuery (Easy UI).  Spring MVC.  Oracle 11g.  Stored Procedure.  Tomcat  PL/SQL, SQL S.  DbLinks, Views  JavaScript  Struts,  Spring. | El proyecto fue entregado en tiempo y forma. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE DE LA EMPRESA**: **LOGEN SISTEMAS DE SEGURIDAD** | | | | |
| **CARGO:** Programador JAVA – HTML | | **PERÍODO: 20 de Febrero del 2014– 05 de Mayo del 2014** | | |
| **PROYECTO** | **ACTIVIDADES PRINCIPALES** | | **HERRAMIENTAS** | **LOGROS** |
| **“Control de Proyectos” LOGEN** | Mediante el análisis de las reglas de negocio de la empresa generar soluciones óptimas en materia de TI.  Análisis y modelado de la base de datos.  Implementación ambiente de desarrollo para los miembros del equipo de trabajo.  Implementación de los siguientes módulos del sistema ControlDeProyectos:  Pantalla de bienvenida.  Módulo de Administrar Usuarios.  Módulo de Administrar Perfiles.  Generación de Catálogo.  Módulo de Administrar Proyectos (Administrar equipos, actividades y documentos).  Implementación de Reportes con pentaho.  Capacitación diversa del personal asignado.  Generación de reportes de ventas por mayoristas y tipo de nota de nota de crédito  Generación de una máquina de escribir que permite crear una nota de crédito mediante un proceso manual. | | Java  HTML 5, CSS, Java script  JSF  Spring  Oracle  IceFaces  AceFaces  JSP  Pentaho  PL/SQL, SQL S.  DbLinks, Views  JavaScript  Spring | El proyecto fue entregado en tiempo y forma. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE DE LA EMPRESA**: **SECRETARIA DEL MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DEL AIRE** | | | | |
| **CARGO:** Programador / Documentador | | **PERÍODO: 20 de Diciembre del 2013 – 14 de Febrero del 2014** | | |
| **PROYECTO** | **ACTIVIDADES PRINCIPALES** | | **HERRAMIENTAS** | **LOGROS** |
| **“Atención a Verificentros” SMA(Secretaria del Medio Ambiente y Calidad del Aire)** | Aplicar ingeniería inversa para generar el diagrama Relacional de la base de datos SiVeV y Diagrama de Clases del proyecto Atención a Verificentros.  Generar DDL(Lenguaje de Definición de Datos) de la base de datos SiVeV para producir un ambiente de trabajo a partir del software DB Tool Manager  Documentando manual de usuario y manual técnico del proyecto de Atención a Verificentros. | | VB.NET  Visual Paradigm for UML 6.4 Standard Edition  BD Tool Manager.  SQL Server 2008 | Manejar Herramientas que permitan aplicar ingeniería inversa de proyectos ya desarrollados. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE DE LA EMPRESA**: **CENEVAL** | | | | |
| **CARGO:** Programador JAVA / HTML | | **PERÍODO: 07 Agosto del 2012 – 16 de Diciembre del 2013** | | |
| **PROYECTO** | **ACTIVIDADES PRINCIPALES** | | **HERRAMIENTAS** | **LOGROS** |
| **CENEVAL**  **“DPOC” (Dirección de Procesos Ópticos y Calificación )** | Desarrollo de pantallas para la interacción del usuario con el sistema  Implementación de patrones de diseño BEAN, SERVICE y DAO  Persistencia de datos utilizando MyBatis.  Investigación e implementación de submodulos para la solución de requerimiento del sistema. | | HTML 5, Css, java script  Java  JSF  Spring  Oracle  IceFaces  AceFaces  JSP  Pentaho | Entrega en tiempo y forma los requerimientos solicitados durante mi participación en el proyecto. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE DE LA EMPRESA**: **ACTIVO SEGURO S.A DE C. V.** | | | | |
| **CARGO:** Programador JAVA JR | | **PERÍODO: 20 de Diciembre de 2010 a la 15 de Marzo 2012** | | |
| **PROYECTO** | **ACTIVIDADES PRINCIPALES** | | **HERRAMIENTAS** | **LOGROS** |
| **Certificación de evaluados**  **“Aseguro”.**  **Y**  **Sistema de “Control de operadores”** | • Desarrollando un sistema de captura de datos para el personal que se le aplica una certificación de estudios o Referencias como lo es Psicométricos, Antidopin, Polígrafo referencias laborales, personales, vecinales, estudio socioeconómico, etc. Mismo que genera reportes para él envió de resultados de la certificación a los clientes. Este sistema de escritorio se desarrolló con JAVA.  • Desarrollando un sistema de control de operadores de trasporte. Este sistema web se desarrolló con PHP.  • Mantenimiento preventivo y correctivo a equipos de cómputo y soporte a usuarios en el are de sistemas dando capacitación en las herramientas de office, Administración de las cuentas de correo. | | Java Swing  HTML, XML  iReport-4.1.1  Mysql 4.1.  Php  Phpmailer  Tcpdf  Visual Paradigm | El sistema de control de operadores implementado y está actualmente en producción y el sistema de aseguro está en la etapa de pruebas.  Los dos sistemas me dejaron la experiencia necesaria para desempeñarme como programador. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE DE LA EMPRESA**: **LICONSA GERENCIA METROPOLITANA SUR** | | | | |
| **CARGO:** Programador JAVA JR | | **PERÍODO: 2009 al 2010** | | |
| **PROYECTO** | **ACTIVIDADES PRINCIPALES** | | **HERRAMIENTAS** | **LOGROS** |
| **“Sistema padrón”** | • Donde desarrolle un sistema multiplataforma y multiusuario programado en JAVA J2EE, en el entorno de Netbeans 6.8, con conexión de bases de datos Oracle 8i para los procesos administrativos de las tarjetas que se entregan a las lecherías generando reporte en PDF con Ireports 1.2. | | * JAVA J2EE * APLETS * Netbeans 6.8 * Oracle 8i * Ireports 1.2 * Mysql 5.0.3 * Visual Paradigm * Xml, html | Sistema implementado |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Skill técnico** | **Experiencia** | **Nivel** |
| **Sistemas Operativos** |  |  |
| Windows 98, XP, Server, Vista, Seven. | 3 años | Avanzado |
| Linux | 3 años | Avanzado |
| **Bases de Datos** |  |  |
| Oracle 11g, Oracle 12g | 5 años | Avanzado |
| MySql | 2 años | Avanzado |
| SQL Server | 2 años | Avanzado |
| H2 |  |  |
| **Ambientes de Desarrollo** |  |  |
| Eclipse | 7 años | Avanzado |
| NetBeans | 2 años | Avanzado |
| **Frameworks** |  |  |
| Struts | 2 años | Intermedio |
| Hibernate | 1 año | Intermedio |
| MYBATIS | 2 años | Avanzado |
| JSF (manage Bean, Icefaces, tomahawk) | 2 años | Avanzado |
| Jsp´s | 2 años | Avanzado |
| Jquery | 3 años | Avanzado |
| Spring | 5 años | Avanzado |
| Swing | 2 años | Avanzado |
| JDBC Template | 5 años | Avanzado |
| ETL scriptella | 1 año | Intermedio |
| **Herramientas y otros** |  |  |
| glassfish | 1 año | Intermedio |
| Log4j | 1 año | Intermedio |
| JUnit | ½ año | Intermedio |
| CVS | 1 año | Avanzado |
| Web Services con Apache CXF, Restful | 2 años | Avanzado |
| UML | 1 año | Avanzado |
| XML | 2 años | Avanzado |
| HTML | 4 años | Avanzado |
| IREPORT | 2 años | Avanzado |
| Pentaho | 1 ½ año | Intermedio |
| CSS | 3 años | Intermedio |
| **Lenguajes de Programación** |  |  |
| Java ver 1.6, 1.7 | 7 años | Avanzado |
| Java 7 J2EE (Jsp’s, Servlet’s, jdbc, JFS) | 5 años | Avanzado |
| C# | 2 años | Intermedio |
| Java script | 4 años | Avanzado |
| C | 2 años | Intermedio |
| **Metodologías** |  |  |
| CMMI | 1 año | Intermedio |