

EDGAR MEDINA VARGAS
DNI: 46326976

Nacimiento : Lima, 06 de Marzo de 1990.
Dirección : Mz A Lt 4 Santa Rosa del Sauce – San Juan de Lurigancho.
Teléfonos : 955260648 / 3751544
Correo : medient@hotmail.com / medientg@gmail.com



Formación:

Instituto Superior Privado CIBERTEC
2009 – 2013

Computación e Informática

Titulado

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas - UPC
2014

Ingeniería de Sistemas

Experiencia:

COSAPI SOFT / CLIENTE CLARO

MARZO 2016 – ACTUALIDAD

Analista Programador - Departamento de TI.

Función: Análisis y Desarrollo de sistemas.

Gestión de servicio Roaming Sin Fronteras

- Adaptación de los servicios RoamingPostpago para la implementación del requerimiento Roaming Sin Fronteras para México, Chile y Brasil.
- Actualización de servicios en el proyecto Transaction SIM, para el acoplamiento al nuevo requerimiento Roaming sin fronteras

Mantenimiento de servicio Cambio SIM Postpago

- Mapeo de diversos servicios involucrados en el proceso de Cambio SIM Postpago.

Herramientas:

- Lenguaje: Java
- Base de Datos: Oracle
- Web service SOAP

CONSORCIO FABRICA DE SWF (INDRA-GMD) / CLIENTE SUNAT
MAYO 2015 – NOVIEMBRE 2015

Analista Desarrollador - Departamento de TI.

Función: Análisis y Desarrollo de sistemas.

Desarrollo del Sistema de Remates por Internet

- Gestión de remates de bienes confiscados para el sistema interno de SUNAT.

Migración del Sistema de Tasación Intranet

- Gestión de la tasación de elementos por Lote para el sistema SOL de SUNAT.

Desarrollo del Visor de notificaciones SOL

- Renovación del sistema de mensajería de Mensajes y Notificaciones los funcionarios de SUNAT para el sistema SOL.

Desarrollo de sistemas Batch

- Tareas de migración de data, evaluación y aprobación de informes y generación de convocatorias para los sistemas de Tributos.

Herramientas:

- Lenguaje: Java
- Base de Datos: Informix, Oracle
- Backend: Spring 3, MyBatis
- Frontend: Bootstrap 3, JQuery

CERTICOM

OCTUBRE 2014 – MAYO 2015

Analista Desarrollador - Departamento de TI.

Función: Desarrollo de sistemas.

Desarrollo del Sistema de Control de Producción Financiera - SCPF

- Implementación del módulo de verificación de RUC, el cual genera los formatos necesarios para operar con el sistema de validación de SUNAT. Luego, permite subir los formatos generados y actualizar la información de los clientes.
- Implementación del módulo de Mensajería. Gestiona mensajes informativos sobre los estados de cuenta de los clientes, generar archivos Excel y adjuntarlos a un mensaje que se enviará a los supervisores y personal involucrado vía correo electrónico.
- Implementación del módulo de Aperturas y Rechazo. Permite subir archivos Excel y hojas de texto enviados por el banco y dependiendo de ellos, actualizar la información de las cuentas de los clientes.
- Implementación del Metodizado. El módulo permite la gestión de toda la información financiera de un cliente, realizando cálculos personalizados y auto llenado de sus activos, pasivos, patrimonio, pérdidas y ganancias y ratios.

Herramientas:

- Lenguaje: Java
- Java POI
- JSF - Primefaces – Primefaces extension – Pretty Faces
- Spring MVC
- MyBatis
- Base de Datos: Postgresql

AXLE FINANCIAL

SETIEMBRE 2012 – SETIEMBRE 2014

Team Leader - Analista de Sistemas- Departamento de Desarrollo de Software.

Función: Desarrollo de sistemas prevención de lavado de dinero para Ocean Bank - USA.

Acciones Realizadas:

Team Leader equipo de desarrollo

- Encargado de supervisar los avances del equipo.
- Asesoramiento sobre las tecnologías implementada a mis compañeros.
- Velar por el cumplimiento de Buenas Prácticas en el desarrollo del sistema.

Desarrollo del Módulo Conozca a su Cliente KYC - XPERTAML

- Permite el control de un cliente para evaluar su interrelación con los demás clientes.
- Evalúa la relación de un cliente con todas las cuentas del banco.
- Evalúa la relación de los firmantes de una cuenta.
- Permite el mantenimiento de todos los campos y tablas heredadas para un cliente, sus cuentas y los firmantes de estas.
- Localiza los estados de cada dato, entre Faltante, Missing, Mandatorio, Core.
- Formulario dinámico de más de 500 campos, con diferentes componentes.
- Exposición de la Actividad Esperada del cliente, en contraste con el mes anterior, y año anterior.
- Muestra los registros y detalles de Transacciones y sub-transacciones de cada movimiento a través del tiempo, desde la Actividad Esperada.
- Reportes en pdf.

Herramientas:

- Lenguaje: Java
- Java Reflection Api
- Primefaces – Primefaces extension
- Base de Datos: Oracle – Store Procedures.

Desarrollo del Sistema de Prevención de Lavado de Dinero- XPERTAML

- Implementación de framework Primefaces (JSF).
- Desarrollo de mantenimientos de entidades.
- Solución de incidencias y requerimientos.

Herramientas:

- Lenguaje: Java.
- Framework: JSF (Primefaces), Spring Security, Hibernate.
- EJB
- Base de Datos: Oracle.
- IDE: MyEclipse.

ESCUELA NACIONAL SUPERIOR AUTONOMA DE BELLAS ARTES DEL PERÚ NOVIEMBRE 2011 – SETIEMBRE 2012

Analista Programador I - Oficina de Cómputo e Informática.

Función: Análisis y programación de sistemas de información.

Acciones Realizadas:

Desarrollo del Sistema de Gestión Académica Pedagógica - SIGAP

- Desarrollo de la arquitectura de programación del SIGAP.
- Desarrollo del Módulo de seguridad al sistema con gestión de acceso dinámico por usuario.
- Desarrollo del Módulo de Mantenimiento de Entidades del Sistema.
- Desarrollo del Módulo de Gestión, involucra el desarrollo del sub-modulo Horario en el cual

se especifica la programación de los cursos por horas, grupo, aéreas, días, aulas, fechas de inicio y fin, con su respectivo sub-módulo de Reporte.

- Modelado de la base de datos del SIGAP.

Herramientas:

- Lenguaje: Java.
- Framework: Struts2, Spring.
- HTML5.
- JQuery, CSS.
- Base de Datos: PostgreSQL.
- Sistema de Versionaje: SubEclipse.
- Servicios Web: Axis2.

Mantenimiento del Sistema de Gestión Académica - SIGA

- Mantenimiento del módulo de Admisión actual Sistema de Gestión Académica de la ENSABAP.
- Actualización del sistema para el soporte de Cursos de otras Sedes (Chachapoyas).
- Actualización del sistema para el soporte de apertura de nuevos programas académicos.

Herramientas:

- Lenguaje: PHP.
- AppServ.
- Base de Datos: MySQL.

**SERVICIO NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS POR EL ESTADO - SERNANP
FEBRERO 2011– JULIO 2011**

Practicante - Oficina de Desarrollo Estratégico.

Función: Análisis y programación de sistemas de información.

Acciones Realizadas:

Módulo de Infracciones e Infractores de las Áreas Naturales Protegidas.

- Permite la gestión de infractores.

Módulo Proyectos.

- Actualización del sub-módulo de consultas de los proyectos existentes en las diversas ANPs.

Módulo de Libro de Reclamos.

- Permite gestionar los Reclamos que se registran en las diversas dependencias del SERNANP.

Herramientas:

- Lenguaje: Java.
- Servlets, Struts 2
- JQuery, css.
- Base de Datos: MySQL.

Conocimientos:

Tipo de Software	Software
Lenguajes de Programación	Java J2EE.
	Java (SO Android).
	C# (SO Windows Phone 7).
	.NET.
	Javascript – JQuery.
	PHP
Bases de Datos	SQL Server 2008.
	MySQL.
	Oracle PL/SQL.
	PostgreSQL.
Modelado	UML.
	RUP.
	Scrum.
Framework	Spring 3
	Struts 2
	Java Server Faces (JSF) - Primefaces
	MyBatis
	Java Persistence API (JPA).
Front End	Bootstrap, Semantic UI
	Jquery / Ajax
	Maquetación Web Con CSS, HTML5 y Javascript. Responsive Design (avanzado)
Web Services	SOAP, REST.

Certificados:

Primefaces (JSF)

<http://www.proprofs.com/quiz-school/usercertificate.php?id=55007937&qid=588034&uname=Edgar%20Medina%20Vargas>

Cursos:

CIBERTEC DAT 2015 (140 horas)

Curso: "Java 7.0 Architect Application Developer".

BSGRUPO

Curso: "Diplomado en Oracle Certified Expert: Java EE 6 Web Services Developer".

2014

JOE DAYZ

Curso Taller: "Core Spring".

2014

JOE DAYZ

Curso Taller: "Primefaces".

2014

Laboratorio de Tecnología Virtual - UTP

Curso Taller: "PHP Orientado a Objetos".

2011

Sistemas UNI**2009**

Curso Taller: "Web Designer Professional".

Disponibilidad:

Lunes a Viernes de 8:00 am a 6:00pm.