#### 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

nalista 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 Roaiming 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, OracleBackend: Spring 3, MyBatisFrontend: 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".

<b>BSGRUPO</b> 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.