

Luis Daniel Caro Vargas

NOMBRE DE ULTIMA EMPRESA

PUESTO

PERIODO

Quality & Knowledge

Desarrollador Java Sr.

02 MARZO 2018 – ACTUAL

Descripción detallada de actividades:

- Modificación de nomenclatura de los archivos XBRL para su envío y publicación a tienda de la Bolsa Mexicana de Valores.
- Exportación a PDF y Excel de los archivos XBRL para su envío y publicación a tienda de la Bolsa Mexicana de Valores.

Tecnologías utilizadas:

Maven, Java EE, Web Services SOAP, Tortoise SVN, Oracle PLSQL.

NOMBRE DE EMPRESA

PUESTO

PERIODO

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ZACATECAS Lider Técnico Java

18 ENERO 2017- 31 ENERO 2018

Descripción detallada de actividades:

- Diseño y análisis para el Desarrollo de módulos de carga al File System de las aplicaciones de Contrataciones Abiertas, FIL y Programas.
- Diseño y análisis para la migración del Nuevo Portal de Transparencia Presupuestaria, Programas, Contrataciones Abiertas y FIL de Oracle Application Server a WebLogic Server 12c.
- Desarrollo de solución para mostrar información en fichas dinámicas en la sección de Contrataciones Abiertas.
- Diseño e implementación de Proceso automatizado para consumir información de MIPPI a las bases de datos del Nuevo Portal de Transparencia Presupuestaria.

Tecnologías utilizadas:

• Spring MVC, Maven, Hibernate, HTML, JavaScript, Java EE, WebLogic Server 12c, Web Services REST, ¡Query, Tortoise SVN, Oracle PLSQL

NOMBRE DE EMPRESA PUESTO PERIODO

Secretaría de Hacienda y Crédito Público Profesional Ejecutivo 01 Enero 2014-31 DICIEMBRE 2016

Descripción detallada de actividades:

- Desarrollo del Formulario del Nuevo Portal de Transparencia Presupuestaria y del Formulario de TESOFE.
- Desarrollo de tablas dinámicas del Nuevo Portal de Transparencia Presupuestaria en la sección del Sistema de Evaluación del desempeño.
- Desarrollo de los Mapas de Entidades Federativas, Escuelas al cien y Obra Pública Abierta.
- Desarrollo de tabla del Nuevo Portal de Transparencia Presupuestaria en la sección de Programas.
- Desarrollo de Fuente de Información Legislativa (FIL).

Tecnologías utilizadas:

 Java EE, Spring Framework, JPA, Hibernate, HTML, JavaScript, Oracle PLSQL, jQuery, Apache Tomcat, Tortoise SVN

Conocimientos

Lenguajes de Java, JavaScript

programación:

Bases de datos: Oracle (PL-SQL), MySQL.

Servidores de Apache Tomcat, WebLogic Server.

aplicaciones:

Frameworks: Spring Framework, Spring MVC, Hibernate, JPA, AngularJS.

IDE'S: Eclipse, MyEclipse, JDeveloper

Otros: Web Services REST, Tortoise SVN, Maven, HTML, jQuery.

Educación

Escuela: Universidad ETAC

Carrera: Licenciatura en Informática Administrativa

Generación: 2011-2014

Idiomas

Inglés: Técnico

CURSOS y/o CERTIFICACIONES:

Otro: 2014 Universidad Anáhuac

• Productividad en el trabajo

2015 Global Knowledge

Application Analysis and Design with UML

2015 Instituto Nacional de Administración Pública

• Vocación del Servicio Público.

2016 Universidad Nacional Autónoma de México

Desarrollo y Programación Web

2018 Quality & Knowledge

• SCRUM