



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, jQuery, Tortoise SVN, Oracle PLSQL

NOMBRE DE EMPRESA

Secretaría de Hacienda y Crédito Público

PUESTO

Profesional Ejecutivo

PERIODO

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 programación:**

Java, JavaScript

Bases de datos:

Oracle (PL-SQL), MySQL.

Servidores de aplicaciones:

Apache Tomcat, WebLogic Server.

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

Otro:

CURSOS y/o CERTIFICACIONES:

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