Luis Daniel Caro Vargas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NOMBRE DE ULTIMA EMPRESA | PUESTO | PERIODO |
| Quality & Knowledge asignado a la Bolsa Mexicana de Valores. | 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 | Programador Analista | 18 ENERO 2017– 31 ENERO 2018 |
| Descripción detallada de actividades:   * Desarrollo de módulos de carga al File System de las aplicaciones de Contrataciones Abiertas, FIL y   Programas.   * Migración del Nuevo Portal de Transparencia Presupuestaria, Programas, Contrataciones Abiertas y FIL de Oracle Application Server a WebLogic Server 12c. * Desarrollo de Fichas dinámicas en Contrataciones Abiertas. * Creación 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 | 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 programación:** | Java, JavaScript |
| **Bases de datos:** | Oracle, 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, Web Services SOAP, 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 |