**HOJA DE VIDA SOFTWARE ESTRATÉGICO**

**Información Personal**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre:** | JAVIER AUGUSTO MURCIA BELTRAN |

**Correo:** ingenierojaviermurcia@gmail

**Perfil Personal**

Soy Ingeniero de sistemas especialista en Instrumentación y Control Industrial, con más de 7 años de experiencia en desarrollo de software. Además de mis conocimientos y experiencia, tengo la responsabilidad y voluntad de siempre estar dispuesto a aprender y mejorar.

**Conocimientos**

Conocimientos y Experiencia en tecnologías API-REST, AWS(EC2), ANGULAR, DOCKER, FRAMEWORK SPRINT, GIT, GLASSFISH 5, JAVA, JAVASCRIPT, NODE.JS, ORACLE 12C, POSTGRESQL 10, PL/SQL, PRIMEFACES JSF, SPRINT BOOT.

**Información Académica**

|  |  |
| --- | --- |
| **Profesionales:** | Universidad Antonio Nariño  Ingeniero de Sistemas  Universidad de Los Llanos  Especialista en Instrumentación y Control Industrial |

**Experiencia Laboral**

|  |  |
| --- | --- |
| **Empresa:** | INSTITUTO AGRICOLA GUACAVÍA |
| **Cargo:** | ANALISTA, DESARROLLADOR |
| **Funciones:** | Diseñar, Desarrollar e implementar el Sistema de Información Académica |
| **Tiempo:** | 5 años |

|  |  |
| --- | --- |
| **Empresa:** | AWA(ADVANCED WEB APPLICATIONS) |
| **Cargo:** | DESARROLLADOR |
| **Funciones:** | Diseñar páginas en JSP con funciones de javascript y diseño de etiquetas html, administra el contenedor Apache tomcat donde cargamos el war generado desde Jdeveloper, también programar con java la conexión y transacciones a servidor de bases de datos Oracle por medio directo de JDBC. Instalación y Administración de JBOSS Servidor de Aplicaciones y Framework Seam para el frontend, backend con JAVA 1.5 con Injectores para el envío y recepción de datos. |
| **Tiempo:** | 2 años |

|  |  |
| --- | --- |
| **Empresa:** | CODALTEC |
| **Cargo:** | DESARROLLADOR |
| **Funciones:** | Diseño paginas html con framework Bootstrap para css responsive, desarrollo de componentes y servicios con angular, administración y configuración de Node.js para el servidor de aplicaciones en javascript y utilización de la herramienta cliente npm para crear, instalar y configurar aplicaciones con angular. Instalación y administración de Oracle 12C bajo Linux opensuse, diseño de tablas llaves primarias, únicas, llave foráneas, procedimientos almacenados, fuciones, triggers y utilización de PL-SQL para programación de sentencias SQL. |
| **Tiempo:** | 2 años |

|  |  |
| --- | --- |
| **Empresa:** | ALCALDIA DE CUMARAL META |
| **Cargo:** | PROFESIONAL UNIVERSITARIO OFICINA TIC |
| **Funciones:** | Administración de Plataformas tecnológicas y desarrollo web |
| **Tiempo:** | 4 años |

|  |  |
| --- | --- |
| **Empresa:** | CENTRO MEDICO GUAVIARE (CMG) |
| **Cargo:** | PROFESIONAL UNIVERSITARIO OFICINA TIC |
| **Funciones:** | Diseño de aplicación cliente para escritorio bajo javafx con java 1.8, diseño y programación de la base de datos POSTGRESQL con Entity Beans clases de java que son luego exportadas por el API de persistencia de java(JPA), diseño html y desarrollo de componentes y servicios con angular, también diseño y programación de Microservicios con java utilizando el framework Spring Boot para producir y consumir datos desde cualquier origen(Base de datos sql, nosql). |
| **Tiempo:** | 4 años |

**Proyectos Trabajados (Opcional)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cargo:** | DESARROLLADOR |
| **Cliente** | AWA |
| **Proyecto:** | FODEACAS |
| **Tecnologías:** | JEE(JAVA 1.4, JSP, TOMCAT APACHE, JAVA 1.4, ORACLE 10G) |
| **Descripción:** | Fondo de financiación para la educación en Castilla- Meta |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cargo:** | DESARROLLADOR |
| **Cliente** | AWA |
| **Proyecto:** | SIMI |
| **Tecnologías:** | JBOSS AS 5, JBOSS SEAM , ORACLE, JAVA 1.5 |
| **Descripción:** | Sistema de información de imágenes digitalizadas |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cargo:** | DESARROLLADOR |
| **Cliente** | CODALTEC |
| **Proyecto:** | SISAM |
| **Tecnologías:** | ANGULAR, NODE.JS, ORACLE 12C, |
| **Descripción:** | Sistema de información de sanidad militar |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cargo:** | DESARROLLADOR |
| **Cliente** | CENTRO MEDICO GUAVIARE(CMG) |
| **Proyecto:** | SIHIC |
| **Tecnologías:** | POSGRESQL 10, JAVA 1.8, SPRING BOOT, JAVAFX 2, ANGULAR Y NODE.JS |
| **Descripción:** | Sistema de información de historias clínicas |

**Certificaciones (Opcional)**

Diplomado en Gobierno y seguridad TI

Certificado en Desarrollo de simuladores en plataforma SIMBOX