CURRICULUM VITAE

Nombre y apellidos:	Juan Carlos Salgado Martínez	
Œecha y lugar de nacimiento:	24 / Noviembre / 1989, Ciudad de México.	
Formación académica:	Ingeniería en Sistemas Computacionales	
Teléfono:	5611871201	
Correo	Juancarlossalgado2411@gmail.com	

Educación:

Nivel:	Institución:	Carrera:	Período:
Licenciatura	Tecnológico de Estudios Superiores de Chalco	Ingeniería en Sistemas Computacionales	2012 - 2016
Maestría	UNIR	Maestría en Desarrollo y Operaciones de Software	En curso

Puesto en Trabajo Actual: Líder

Técnico.Customsoft *Junio 2023*

- Capacitación de nuevos integrantes jr.
- Sesiones de entendimiento con area usuaria y analistas
- Analisis de requerimientos y validación de impacto a nivel desarrollo.
- Sesiones de entregas con el usuario.
- Apoyo a otras areas para manejo de licitaciones.
- Revisión y asignación de actividades a equipo de trabajo.
- Implementación de arquitecturas.

Líder Técnico. DCPTECHNOLOGIES Octubre 2021

- Implementación de arquitectura basada en en microservisios orientada en la tecnología de zuul y eurecka
- Desarrollo de miscroservicios para obtener información de la localización y métricas de los sitios.
- Creación de front de geolocalización con api de google map.
- Confiuración de servidores centos para despliegue de ecosistema
- Configuración de nginx para despliegue de front
- Desarrollo de microservicios para descubrimineto de onts y poleo de metricas mediante hilos
- Creación de tablero para mostrar el resultado de poleo de métricas
- Capacitación de nuevos integrantes jr.
- Revisión y asignación de actividades a equipo de trabajo.

Experiencia laboral:

Desarrollador Full Stack.

CustomSoft Octubre 2021

- Desarrollo de nuevos módulos a nivel web utilizando la librería react, para presentación de información.
- Mantenimiento a nivel back de lamdas credos en Python.
- Generación de procesos a nivel base de datos. Sesiones de entendimiento de requerimientos.

Consultor.

Comisión Nacional de Seguros y Fianzas Septiembre 2020-Diciembre 2021

- Desarrollo de aplicaciones nuevas, mediante arquitectura orientada a microservicios con zuul y eureka
- Configuración de Nginx para la exposición de las aplicaciones.
- Implementación de capa de seguridad con Oauth2.
- Creación de front con el framework Angular.
- Sesiones de entendimiento con el usuario.

Desarrollador.

Conocer Agosto 2021

- Mantenimiento de aplicaciones mediante servlets y jsp, análisis de flujos de estos.
- Mantenimiento a reportes con mediante Jasper reports.
- Sesiones con el usuario para implementar los nuevos cambios.
- Desarrollo de aplicaciones nuevas, mediante arquitectura orientada a microservicios con zuul y eureka
- Configuración de Nginx para la exposición de las aplicaciones.
- Implementación de capa de seguridad con Oauth2.
- · Creación de front con el framework Angular.
- Sesiones de entendimiento con el usuario.

Desarrollador.

Conocer Agosto 2021

- Mantenimiento de aplicaciones mediante servlets y jsp, análisis de flujos de estos.
- Mantenimiento a reportes con mediante Jasper reports.
- Sesiones con el usuario para implementar los nuevos cambios.

Diseñador.

Kernel Technologies Group Octubre 2017 – septiembre 2020

- Supervisar la correcta implementación de las fases involucradas en el proceso de ingeniería.
- Granulación de actividades a realizar de acuerdo con el plan de trabajo propuesto.
- Constante seguimiento de las actividades asignadas a los recursos para el cumplimiento de las fechas propuestas en el plan de trabajo.
- Sesiones con el usuario para la validación de la implementación de las soluciones propuestas.
- Apego a casos de uso, requerimientos funcionales y no funcionales, reglas de negocio y mensajes de aplicación.
- Proponer y determinar la solución derivados de los requerimientos descritos.
- Diseñar mediante diagramas UML y BPMN la solución propuesta.
- Generación de documento de diseño técnico.
- Revisión de diseño técnico para la construcción de solución.
- Apego a Casos de uso y reglas de negocio requeridas en la funcionalidad a implementar.
- Implementación de buenas prácticas en el desarrollo de la solución.

Desarrollo.

☐ Secretaria de Gobernación ☐unio – 2018 a agosto – 2018

- Sesiones con el usuario para la validación de la implementación de las soluciones propuestas.
- Proponer y determinar la solución para los requerimientos descritos.
- Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones con el lenguaje y tecnología propuesta por el usuario.
- Diseño y administración de base de datos.
- Seguimiento y control de los recursos asignados.
- Soporte a pruebas.

Desarrollo.

☐ Diario oficial de la federación ☐ Dia

- Sesiones con el usuario para la validación de la implementación de las soluciones propuestas.
- Proponer y determinar la solución para los requerimientos descritos.
- Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones con el lenguaje y tecnología propuesta por el usuario.
- Seguimiento y control de los recursos asignados.
- Diseño y administración de base de datos.
- Soporte a pruebas.

Desarrollo.

☐ Sipina ☐ Septiembre— 2018 octubre— 2018

- Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones con el lenguaje y tecnología propuesta por el usuario.
- Seguimiento y control de los recursos asignados.
- Implementación de sistema Linux para desarrollo de requerimientos
 Diseño y administración de base de datos.
- Soporte a pruebas.

Soporte primer nivel.

B-connect Mayo - 2017 a Septiembre - 2017

☐ Responsable en la atención al cliente, levantamiento y gestión de tickets, seguimiento y control de incidencias.

Calificaciones principales:

<u>Herramientas Administrativas:</u> Office, Project, Visio, Enterprise Architect.

Lenguajes de Programación: Java, PHP, Phyton(basico), JavaScript, JSP's

<u>Base de Datos:</u> MySQL, PostgreSQL, Oracle, MySQL Server, MongoDb, DynamoDb.

<u>Servidores de Aplicaciones:</u> Glas Fish, JBoss, Web Logic, Wamp Server, Lamp, Xamp

Metodologías de Desarrollo: Modelo Cascada, SCRUM.

Sistemas Operativos: Red Hat, Centos, Debian, Ubuntu, Windows

Herramientas de Gestión de Proyectos: Remedy, SACK, Jtrac, Jira, trello

Cursos de capacitación:

ADOO con UML (Abiztar 2018)

BPMN (Abiztar 2018)

CMMI (Kernel 2019)

JAVA (Online 2019)

Spring (Online 2019)

Eureka y ZUUL (Online 2020)

Angular(Online 2020)

React (Online 2021)

Python

Docker

Node(en curso)

Idiomas:

Inglés – básico