

Datos Personales

Nombre: Luis Ángel Rodríguez Fitta

Dirección: Gustavo A. Madero, CDMX

Teléfono Celular: 5564003867

Correo Electrónico: l_rfitta@hotmail.com

Fecha de Nacimiento: 12 de noviembre de 1992

Formación Académica

- | | |
|------------------|---|
| 2010-2014 | Pasante en Ingeniería en informática
Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingenierías y Ciencias Sociales Administrativas (UPIICSA) |
| 2007-2010 | Pasante Técnico en Programación
Centro de Estudio Científicos y Tecnológicos No 9
"Juan de Dios Bátiz Paredes" (Cecyt 9) |

Experiencia Laboral

- **Nombre de la Empresa:** Quinio
- **Antigüedad:** Abril 2022 - Actualmente
- **Puesto:** Desarrollador Full Stack
- **Actividades Desarrolladas:** Creación de funcionalidad nueva para la atención de nuevas funcionalidades en las diferentes áreas internas de Quinio. Estas nuevas funcionalidades se desarrollan con NodeJs, PostgreSQL, GCP, Angular con Bootstrap y Materialize.

- **Nombre de la Empresa:** Santander México
- **Antigüedad:** Septiembre 2021 – Abril 2022
- **Puesto:** Programador Java
- **Actividades Desarrolladas:** Atención de requerimientos para los canales digitales de Banco Santander, específicamente las Intranets que se utilizan dentro de las sucursales del banco. Así como los servicios que utiliza Santander para la validación de Biometricos. Desarrollados con Java 8 Spring Boot, Spring Core, Spring MVC, Spring Cloud, Hibernate, Jenkins.

- **Nombre de la Empresa:** MXDS **Cliente:** SURA México
 - **Antigüedad:** Octubre 2017 – Marzo 2020
 - **Puesto:** Desarrollador Java
 - **Actividades Desarrolladas:** Atención y desarrollo de requerimientos para el área de AFORE de SURA así como la atención de incidencias dentro de los diferentes aplicativos que se tienen dentro del área. Desarrollo de aplicaciones Web y BATCH en Java, utilizando tecnologías como WebServices en SOAP con JAX-WS, MyBatiz, Spring, Struts 1, BootStrap, Javascript, JQuery. Los despliegue de las aplicaciones web se hace sobre un servidor WAS 8.5, y como IDE se utilizó RAD.
-
- **Nombre de la Empresa:** Interware **Cliente:** Zurich Seguros México
 - **Antigüedad:** Junio 2016-Junio 2017
 - **Puesto:** Desarrollador Java
 - **Actividades Desarrolladas:** Configuración del sistema ClaimCenter para adaptarse a las necesidades de Zurich, así como el apoyo en el levantamiento de requerimientos con el usuario.
-
- **Nombre de la Empresa:** Spot **Cliente:** Prudential Seguros México
 - **Antigüedad:** Octubre 2015- Junio 2016
 - **Puesto:** Desarrollador Java
 - **Actividades Desarrolladas:** Migración del sistema de centralización de pólizas de Prudential de .Net a java, el nuevo sistema fue desarrollado con java versión 7, Spring, Hibernate y para el FrontEnd con JSP, BootStrap, JQuery con una base de datos Oracle, así como el consumo de WebServices en AXIS de sistemas externos. Creación de un sistema tipo agenda para los agentes de Prudential, en el cual se pudiera llevar un control sobre las actividades que realizan en la semana, así como su autorización por parte de los superiores de los agentes, el cual fue desarrollado con Java versión 7, WebServices creados con Spring, Spring Security con conexión a un servidor LDAP, Hibernate para el BackEnd y para el FrontEnd con JSP, JQuery, Materialize, con una base datos Oracle, ambos sistemas se desplegaron en un servidor WAS 8.5.

- **Nombre de la Empresa:** ACI Group **Cliente:** Telcel
- **Antigüedad:** Diciembre 2014- septiembre del 2015
- **Puesto:** Desarrollador Java
- **Actividades Desarrolladas:** Creación de la documentación para los sistemas solicitados por aéreas internas de Telcel, así como el análisis y desarrollo de los mismos.

Modificación del sistema de portabilidad de Telcel para la segunda fase presentada por el IFT, desarrollado en EJB de sesión y de Transporte, así como el envío de mensajes a Queues internas de Telcel, con una base de datos Oracle, desplegado en un servidor WAS 8.5.

Creación de procesos Shell para el retiro de números de la lista negra de portabilidades y para el envío de mensajes al IFT para comenzar el proceso de portabilidad.

Creación de un sistema intermediario entre Telcel y el IFT para el envío y recepción de mensajes para el proceso de Portabilidades, desarrollado con EJB de sesión y de Transporte, así como el envío de mensajes a Queues del sistema de Portabilidad de Telcel, el consumo y creación de WS con AXIS para la comunicación con el IFT, la base de datos era Oracle con un servidor WAS 8.5.

- **Nombre de la Empresa:** Kratos
- **Antigüedad:** abril 2014 – Diciembre 2014
- **Puesto:** Desarrollador Java

Actividades Desarrolladas: Desarrollo de un sistema tipo ERP para una constructora, desarrollado en Spring, Struts 2, Hibernate con una base de datos SQL Server, y la creación de WS con JAX-RS, y para el FrontEnd desarrollado con JSP, JQuery, CSS, montado en un servidor TOMCAT

- **Nombre de la Empresa:** Sferea
- **Antigüedad:** Noviembre 2013 – febrero 2014
- **Puesto:** Desarrollador de apps Móviles

Actividades Desarrolladas: Desarrollo de la aplicación móvil de ECOBICI y Panini para dispositivos BlackBerry 10, desarrolladas con C++.

- **Nombre de la Empresa:** Ignition
- **Antigüedad:** Enero 2013 – Agosto 2013
- **Puesto:** Desarrollador Java

Actividades Desarrolladas: : Desarrollo de un sistema para la administración de Condominios, desarrollado en Spring, Struts 2, Hibernate con una base de datos MySQL y para el FrontEnd desarrollado con JSP, JQuery, CSS, montado en un servidor TOMCAT.

Proyectos Freelance

Desarrollo de un sistema para la administración de condominios desarrollado en NodeJS con Express y Socket.IO, con una base de datos MySQL.

Idiomas

- Inglés: Hablado: 70% Escrito: 70% Comprendido 70%

Cursos y Certificaciones

- Cursos:

Año	Nombre del curso	Impartido Por	Estatus
2022	Cloud Developer	Google	En Curso
2022	Node	Udemy	En Curso
2022	JavaScript	Udemy	Terminado
2022	MongoDB	Udemy	Terminado
2022	Jenkins	Udemy	Terminado
2022	AWS Básico	Udemy	Terminado

Conocimientos Técnicos

Sistemas Operativos

- Windows
- Linux

Frameworks

- Struts 1
- Struts 2
- Spring 3
- Hbernate 3
- MyBatiz

Base de datos

- MySQL
- SQL Server
- Oracle
- PostgresSql
- MongoDB

Programación

- JAVA (SE, JEE)
- JavaScript
- Node
- JQuery
- WS Rest y SOAP
- XML
- JSP

FrontEnd

- HTML
- CSS
- BootStrap
- Materialize
- Angular

Otros

- Maven
- Eclipse
- RAD
- Netbeans
- JasperReports
- NPM
- MQSeries
- GCP
- Jenkins
- Github
- Docker

Servidores

- Tomcat
- WAS
- Jetty