



LUIS JOSE MALPICA MURILLO

Residencia la O, Av 19 de abril, San Cristóbal, Venezuela

Fecha de nacimiento: 06/08/1992

Teléfono: +573225086368 +584247421880

Estado civil: Soltero

Nacionalidad: venezolano

Email: luis.malpica.18@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/luis-jos%C3%A9-malpica-murillo-13753365>

Idiomas

Inglés(Avanzado).

Italiano(Avanzado).

PERFIL PROFESIONAL

Capacidad de trabajo en equipo, responsable, didáctico, proactivo, sociable, carismático, emprendedor y además con una rapidez para aprender o adquirir nuevos conocimientos. Cabe destacar el desempeño de trabajo bajo presión y tomar en cuenta la puntualidad a toda hora.

EXPERIENCIAS

- **Developer Backend Senior** en Fiado (Banca y Finanzas), desarrollando en Node JS usando framework express, desarrollo y análisis de Microservicios AWS, desarrollo en servicios web REST con arquitectura en microservicios, manejo de base de datos Dynamo DB Amazon, manejo de infraestructura AWS SQS. A mayor detalle las siguientes funciones:
 1. Análisis de Requerimientos y levantamiento de información (Ingeniería de Requisitos).
 2. Desarrollo de microservicios REST con Node JS y AWS.
 3. Manejo de control de versiones GITHUB.
 4. Desarrollo e Implementación de Software.
 5. **Desde septiembre 2021 – actualmente.**

- **Analista Programador Senior** en Novopayment (Banca y Finanzas), desarrollando en Java 8, desarrollo de aplicativos batch middleware, desarrollo en servicios web REST con arquitectura monolítica y en microservices Spring Boot, Maven, además realizar consultas avanzadas en SQL Oracle, manejo de control de versiones y servidores web Linux (Putty). A mayor detalle las siguientes funciones:
 1. Análisis de Requerimientos y levantamiento de información (Ingeniería de Requisitos).
 2. Diseño de sistemas y aplicativos como el modelado de datos y creación de casos de uso.
 3. JPA Hibernate, Control de Procedures PLSQL.
 4. Microservices Spring Boot.
 5. Desarrollo e Implementación de Software.
 6. **Desde febrero 2020 – agosto 2021**

- **Analista Programador Senior** en Globokas Perú (Banca y Finanzas), desarrollando en Java 8, Spring Boot, Maven y Mongo DB con la arquitectura de Microservicios para su posterior integración, además realizar consultas avanzadas en SQL Oracle, manejo de control de versiones y servidores web Linux (Putty). A mayor detalle las siguientes funciones:
 1. Análisis de Requerimientos y levantamiento de información (Ingeniería de Requisitos).
 2. Diseño de sistemas y aplicativos como el modelado de datos y creación de casos de uso.
 3. Control de Procedures PLSQL.
 4. Microservices Spring Boot.
 5. Desarrollo e Implementación de Software.
 6. **Desde julio 2019 – enero 2020.**

- **Analista Programador Senior** en FDE Technologies, aplicando el desarrollo en Java Spring Boot 8 y PHP (Zendframework) módulos de tesorería, análisis de datos usando Procedures en SQL SERVER, gestión de proyectos (Project), manejo de control de versiones, uso de servidores y plataformas en Linux. Funciones tales como:
 1. Análisis de Requerimientos y levantamiento de información (Ingeniería de Requisitos).
 2. Control de Procedures PLSQL.
 3. Spring Boot Java 8, JPA.
 4. Manejo de control de versiones.
 5. Fecha: **Desde noviembre 2018 – mayo 2019**

- **Analista Programador** en Asociación Cultural Peruano Británica (Británico), llevando a cabo el desarrollo servicios web y mantenimiento de sistemas usando Java 8.0 JSEE Spring Boot, Maven, Docker, frameworks en PHP (Symfony - Codeigniter), aplicando el desarrollo de WS en Java y PHP, también el desarrollo de aplicaciones móviles en Angula 4+ – Ionic, manejo y desarrollo de ETL, además considerando el análisis y desarrollo de procesos (metodología RUP), uso de servidores y plataformas en Linux Putty. Algunas funciones:
 1. Análisis de Requerimientos y levantamiento de información (Ingeniería de Requisitos).
 2. Diseño de sistemas y aplicativos como el modelado de datos y creación de casos de uso.
 3. Control de Procedures PLSQL.
 4. Manejo de control de versiones.
 5. Desarrollo e Implementación de Software.
 6. Fecha: **Desde abril 2017 – noviembre 2018**
 - 7.

- **Analista desarrollador** para proyectos de Gap Solutions en el ámbito de backend, en Java Spring MVC 4 y de frontend con Angular 2 aplicativos móviles. Se llevó a cabo una sola función el desarrollo e implementación de Software desde **noviembre 2016 – marzo 2017**

HABILIDADES

Herramientas

Java Spring Boot, Maven, Docker, AWS, SQS, Lambdas, Netbeans IDE, Eclipse, IBM Rational Rose, Framework Yii2, Laravel 5, Zend, Symphony, WordPress, JSF, Jax sw, Pentaho, WAMP, XAMP, Glassfish, WebLogic, Phonegap, Frameworks de diseño (Materialize, Bootstrap), Angular 4+, Ionic.

Metodologías

HEFESTOS, AGIL SCRUM, RUP y FDD.

Base de Datos

ORACLE, MySQL, PostgreSQL, SQL Server, MONGO DB, Dynamo DB, Consultas Avanzadas SQL, PL/SQL.

Lenguajes de Programación

Java 7,8 y 11 (SE-EE), Node JS, PHP.

Arquitecturas

Microservicios y Monolítica.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Institución Académica: Universidad Nacional Experimental del Táchira UNET.

Trabajo Profesional de Grado: Desarrollo Del Sistema Para La Gestión De Las Fallas De Los Medios De Transmisión. Caso De Estudio: Planta De Transmisión Cantv.

Título Obtenido: Ingeniero en Informática 2016