

JOSÉ MIGUEL LUNA INTRIAGO



CI: 0803206549 | **Estado Civil:** Casado | **Edad:** 27
Correo: josluna1098@gmail.com | **Celular:** (+593) 98 471 8004
Ciudad: Quito | **Dirección:** Whymper E7-197 y Diego de Almagro
Idiomas: Inglés C1 / Español Natal

Soy un desarrollador de software con experiencia en la creación, mantenimiento y optimización de plataformas digitales, incluyendo e-commerces, sistemas de programas de recompensas bancarias, backoffices y servicios empresariales. Me especializo en el desarrollo de aplicaciones web, móviles y de escritorio, priorizando el rendimiento, la seguridad y la accesibilidad.

Mi objetivo profesional es seguir ampliando mis conocimientos en tecnologías emergentes y perfeccionar estándares de calidad en el código, así como optimización de procesos. Me interesa trabajar en entornos de desarrollo colaborativos donde pueda seguir aprendiendo y aportar con soluciones eficientes y escalables.

HABILIDADES

DESARROLLO FRONT-END

- Tecnologías: React.js, Vue.js, React Native, Flutter
- Manejo de estado: Redux, Zustand, Bloc, Provider, Riverpod
- Optimización de rendimiento y accesibilidad (Lighthouse, Core Web Vitals)

DESARROLLO BACK-END

- Lenguajes: Java, PHP, JavaScript (TypeScript), Python
- Frameworks: Node.js, Spring Boot, Laravel
- APIs: REST, GraphQL (Apollo), autenticación JWT
- Bases de datos: SQL (SQL Server, MySQL, PostgreSQL, SQLite), NoSQL (MongoDB, Firebase)

DEVOPS Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS

- Contenedores con Docker y Docker Compose
- Despliegues en la nube con AWS (EC2, S3) y Google Cloud
- Configuración de CI/CD con GitHub Actions
- Seguridad y cifrado de datos en el front-end
- Formateo y validación de código con ESLint

EXPERIENCIA

August 2024 -
Actualidad

Front-end Developer, **BAIRESDEV**

- Rediseño y mejora de la experiencia de usuario en aplicaciones web utilizando React.js, TypeScript, Redux y Vite.
- Integración de servicios de AWS (Cognito, DynamoDB, Lambda) para autenticación segura y gestión de datos.
- Implementación de funcionalidades utilizando AWS Amplify para despliegues full-stack sin servidor.
- Desarrollo de interfaces de alto rendimiento mediante herramientas de construcción modernas y arquitectura optimizada en AWS.
- Colaboración con equipos multifuncionales para entregar soluciones responsivas y accesibles.

Agosto 2021
- Agosto 2024

Programador front-end, **PUBLIPROMUEVE S.A.**

- Desarrollo y mantenimiento de plataformas administrativas y sistemas de fidelización para bancos nacionales en Ecuador.
- Implementación de mejoras en seguridad y optimización del rendimiento en aplicaciones bancarias.
- Desarrollo de soluciones en React.js y Node.js, con optimización basada en informes de Lighthouse.
- Colaboración con equipos de CX para mejorar la usabilidad y experiencia de usuario.
- **Manejo de roles y permisos** en backoffices según la información contenida en access tokens.
- Trabajo en entornos de desarrollo, staging y producción, asegurando pruebas previas al despliegue final.
- Reducción de errores y vulnerabilidades en el sistema, mejorando la seguridad y estabilidad.
- Actualización de versiones de plugins y librerías, garantizando compatibilidad sin afectar la interfaz existente.

Marzo 2020

Programador FullStack, **ADDRESS SEARCH FIELD**

- Abril 2022

- Desarrollo de un plugin para Flutter que permite la búsqueda autocompletada de direcciones a nivel global.
- Integración con servicios de Google como Places, Geocode y Directions.

Octubre 2020 -
Febrero 2021

Voluntario como Programador, **PUCESE**

- Desarrollo de aplicaciones móviles para compra y venta de productos.
- Implementación de backend con Firebase y desarrollo de aplicaciones en React Native.

Febrero 2019
- Noviembre
2019

Programador FullStack, **TAXI GREEN**

- Desarrollo fullstack independiente de una plataforma integral para servicio de taxis.
- Creación de dos aplicaciones móviles: una para usuarios y otra para conductores, asegurando una interfaz intuitiva y eficiente.
- Desarrollo de un backoffice administrativo para la central de taxis, permitiendo la gestión manual de solicitudes, monitoreo de ubicaciones en tiempo real y generación de reportes financieros.
- Implementación de un backend inicial en Firebase y posterior migración a Node.js con GraphQL.
- Integración con servicios de Google como Places, Geocode y Directions para mejorar la precisión en la asignación de rutas y localización.

Enero 2019 -
Abril 2019

Pasantías como Programador, **EP FLOPEC**

- Mantenimiento de equipos de cómputo en el departamento de sistemas.
- Desarrollo y mantenimiento de un sistema interno de inventario con Laravel.
- Implementación de un sistema de sugerencias con autenticación LDAP utilizando Vue.js.

Mayo 2017 -
Julio 2018

Programador FullStack, **CODECWORLD S.A.**

- Mantenimiento y mejoras en APIs desarrolladas con Laravel y Spring Boot.

- Desarrollo de aplicaciones para la gestión de clientes, pólizas y transacciones financieras en empresas aseguradoras.
- Optimización de consultas y rendimiento en plataformas de compra de boletos de viaje (Yii2).
- **Liderazgo en el desarrollo backend** para un sistema de reconocimiento facial para la Policía, utilizando Python con un modelo de deep learning y React en el front-end.
- Implementación de manejo de tokens en caché para optimizar la autenticación y evitar carga innecesaria en el front-end.

EDUCACIÓN

Pontificia Universidad Católica del Ecuador (2016-2020)
Ingeniero de Sistemas y Computación

APTITUDES Y CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Pensamiento crítico
- Resolución de problemas
- Proactividad
- Adaptabilidad
- Trabajo en equipo
- Sociabilidad

REFERENCIAS

- David Hurtado – Software Engineer
NTTDATA
Celular: +593 98 669 9220
Correo: davidalfredo.hurtadochichande@emeal.nttdata.com
- Oscar Vinueza – Software Developer
Hiberus
Celular: +34 610 73 71 32
Correo: os.vinueza@hiberus.com
- Jurgen Huerlo – Software Developer
Datafast
Celular: +593 99 142 7101
Correo: jhuerlo@datafast.com.ec