

José Gutiérrez

Desarrollador Full-Stack con experiencia en PHP, JS, y bases de datos SQL/NoSQL

Bogotá - Colombia
(+57) 301-269-5565
▪ me@joseiguti.com
▪ www.linkedin.com/in/joseiguti
▪ github.com/joseiguti
▪ <http://es.joseiguti.com>

Resumen

Desarrollador Full-Stack especializado en PHP, JavaScript y bases de datos SQL/NoSQL, con experiencia en soluciones en la nube y arquitecturas escalables. Apasionado por resolver desafíos complejos y liderar proyectos en entornos ágiles. Certificado como AWS Cloud Practitioner, con experiencia en Laravel, Vue.js y entornos dockerizados. Comprometido con el aprendizaje continuo y la innovación.

Habilidades y Comunicación

Lenguajes programación

PHP, JS/TS, SQL, C++, Python

La nube / Integración continua / Otros

AWS/DigitalOcean, Docker, Websockets, GIT/SVN, Api/Microservices, NodeJS

Marcos de trabajo

Laminas/Mezzio, Laravel, Symfony, Vue.js, Next.js, Jquery, Styled, Bootstrap

Comunicación

Inglés (B2), Español (Nativo)
Experiencia trabajando en equipos internacionales vía Scrum y Agile.

Bases de datos

PostgreSQL, Mysql, Memcached, Redis, MongoDB

Experiencia

Freelance como Senior Developer / Bogotá, CO (Oct 2024 - Actualmente)

- Colaboré en el desarrollo de una plataforma de marketing distribuida con arquitectura de microservicios y uso de múltiples motores de base de datos (MySQL, PostgreSQL, MongoDB).
- Diseñé e implementé APIs RESTful utilizando PHP y el framework Laminas, aplicando arquitectura middleware PSR-7 para una composición flexible de servicios.
- Integré servicios WebSocket desarrollados en NodeJS para habilitar comunicación en tiempo real entre el backend y los sistemas de cara al usuario.
- Desarrollé interfaces de usuario responsivas y accesibles utilizando Bootstrap, jQuery y componentes personalizados en JavaScript.
- Gestioné la integración con servicios de terceros, incluyendo la API de pagos Wompi (Bancolombia) y Keycloak para autenticación segura y control de acceso basado en roles.
- Creación de Storybook y Boilerplate para acelerar desarrollo de aplicaciones usando Next.JS ([NPM](#))
- Documenté la arquitectura del sistema, los flujos de trabajo y los diagramas técnicos para documentación interna y escalabilidad futura.

Progi como Senior Developer / Medellín, CO (Jul 2023 - Sep 2024)

- Refactoricé aplicaciones heredadas en CodeIgniter, mejorando la eficiencia del código y reduciendo la deuda técnica.
- Desarrollé nuevas funcionalidades con Vue.js y Symfony, mejorando la mantenibilidad del sistema.
- Fortalecí la seguridad y el rendimiento de las aplicaciones mediante pruebas unitarias (PHPUnit).
- Coordiné exitosamente equipos remotos en entornos ágiles, asegurando la entrega puntual de proyectos clave.

Trabajopolis como Programador Experto / Bogotá, CO, (Jun 2022 - Dic 2022)

- Lideré la resolución de problemas y depuración del portal 2.0, reduciendo los errores del sistema en un 50%.
- Desarrollé nuevas funcionalidades que mejoraron la experiencia del usuario y la eficiencia del sistema.
- Gestioné los tiempos del proyecto y la priorización de tareas para el desarrollo ágil de software.

vivilasbs.io as **Full Stack Developer** / Bogotá, CO (Nov 2020 - Jun 2022)

- Desarrollé APIs REST en PHP (Mezzio & Laminas MVC), garantizando una comunicación de back-end de alto rendimiento.
- Integré pipelines de GitLab para despliegues automatizados, reduciendo la intervención manual en un 80%.
- Mejoré la eficiencia global del proyecto mediante reuniones estructuradas de seguimiento de actividades y una colaboración efectiva en equipo.

Insoftar como **Ingeniero Senior** / Bogotá, CO (Oct 2019 - Nov 2020)

- Gestioné entornos en AWS, garantizando una infraestructura escalable y segura para las aplicaciones.
- Lideré la optimización de bases de datos para la automatización de reportes y la ejecución eficiente de consultas.
- Implementé mejores prácticas en el control de versiones con Git, mejorando el flujo de trabajo del equipo y la calidad del código.

Educación

Corporación Universitaria Minuto de Dios Bogotá, CO (2014-2019)

- Ingeniero de Sistemas