



# Cristhian Sipac

## Web Developer

### CONTACTO

- +502 5709-8210
- wilmerchuluc@gmail.com
- linkedin.com/in/cristhian-sipac
- github.com/csipac
- csipac.github.io

### LENGUAJES & FRAMEWORKS

- Java: [Spring Boot, Spring MVC, JSP]
- Kotlin
- Javascript: [VueJS, JQuery]
- Python: [Jinja, Pandas, Flask]
- HTML & CSS: [Kendo UI, DevExtreme]
- Frappe Framework
- MYSQL
- Mongo DB

### TECNOLOGIAS & HERRAMIENTAS

- Amazon Web Services
- Microsoft Azure
- Google Cloud
- Sketch
- Figma
- Jira
- ERPNext
- Odoo
- WordPress
- Elementor
- WooCommerce

### ACERCA DE MI

Soy Cristhian Sipac, programador con más de cinco años en desarrollo web, especializado en AWS, Java, Python, JavaScript y MYSQL. Estudio Ingeniería en Sistemas y me apasiona la tecnología, buscando constantemente nuevos desafíos. Además de la tecnología, disfruto deportes y música, y estoy listo para colaborar en proyectos innovadores y transformadores.

### EXPERIENCIA LABORAL

#### Web Developer, Grupo Creative

ENERO 2020 - ACTUALIDAD, 4 AÑOS Y 1 MES

- Lidero la toma y diseño de requerimientos para mejoras en nuestro ERP interno, asegurando una implementación efectiva y eficiente.
- Desarrollo y gestiono cronogramas de tareas, utilizando Scrum como marco de trabajo para la administración de proyectos.
- Administro la infraestructura del sistema ERP alojado en AWS, garantizando su óptimo funcionamiento y seguridad.
- Proporciono soporte técnico avanzado para requerimientos y mejoras en páginas web de ecommerce, mejorando la experiencia del usuario y la funcionalidad de los sitios.
- Resolví problemas técnicos reportados por usuarios, ofreciendo soluciones rápidas y efectivas como parte del equipo de soporte.

#### Proyectos destacados

- Implementé con éxito la factura electrónica para Guatemala y Panamá, mejorando la eficiencia y cumplimiento normativo.
- Realicé la sincronización de datos entre nuestro ERP y varios sitios web, optimizando la coherencia y disponibilidad de la información.
- Creé y desplegué la infraestructura para alojar nuestro ERP en AWS, asegurando una alta disponibilidad y escalabilidad del sistema.

EDUCACIÓN

KINAL

PERITO EN COMPUTACION, 2014-2016

- Conocimiento de los fundamentos de programación.
- Desarrollo del concepto de programación orientada a objetos utilizando el lenguaje de programación Java.
- Habilidades en reparaciones técnicas, y de telecomunicaciones.

Universdad Mariano Gálvez

INGIENERIA EN SISTEMAS, 2019-ACTUALIDAD

- Cuarto semestre completado.
- Conocimiento en compiladores, base de datos, técnicas y fundamentos de desarrollo de software.
- Automatización de procesos.

OTROS

Certificados Cisco

OTORGADOS EN KINAL

- CCNA S&R: Introducción a redes,
- CCNA S&R 2 Principios básicos de routing y switching (RSE)

EXPERIENCIA LABORAL

Junior Software Developer, Myappsoftware

JUNIO 2017 - NOVIEMBRE 2019, 2 AÑOS Y 6 MESES

- Adquirí experiencia en servicios cloud, desarrollando aplicaciones con tecnologías avanzadas como Amazon Rekognition, AWS Lambda, Amazon RDS y Azure Bot Service.
- Investigué y apliqué herramientas para mejorar la integración continua de aplicaciones en la infraestructura de AWS.
- Manejé y ejecuté pequeños requerimientos para la mejora de aplicaciones ya implementadas, contribuyendo a su optimización y eficiencia.

Proyectos interesantes

- Desarrollé un chatbot innovador para determinar el porcentaje de roya en plantas de café, aplicando inteligencia artificial y análisis de imágenes.
- Participé activamente en la creación de un sistema interno para la facturación electrónica de servicios a clientes, mejorando los procesos administrativos y de facturación.
- Inicié el desarrollo de un sistema de gestión de aprendizaje (LMS), marcando el comienzo de una solución educativa digital integral.

Service Desk and Support IT, SPASS Tech-Market

NOVIEMBRE 2016 - JUNIO 2017, 8 MESES

- Me especialicé en la reparación y mantenimiento de computadoras, adquiriendo habilidades técnicas esenciales en el diagnóstico y solución de problemas de hardware.
- Aprendí y apliqué técnicas de instalación y configuración de cámaras de seguridad y DVRs, asegurando la seguridad y vigilancia efectiva de los establecimientos.
- Desarrollé competencias en el cableado estructurado de redes de área local para oficinas y establecimientos de tamaño mediano, garantizando una infraestructura de red eficiente y confiable.
- Avancé en el desarrollo web, utilizando plataformas como WordPress y Joomla, lo que amplió mi rango de habilidades tecnológicas.
- Impartí cursos de ofimática a clientes, demostrando habilidades de comunicación y enseñanza en tecnologías de la información.

Proyectos destacados

- Participé en la instalación de sistemas de cámaras de vigilancia en un establecimiento comercial y educativo, mejorando significativamente su seguridad.
- Realicé el mantenimiento y actualización de sistemas de cámaras de seguridad en un condominio, asegurando su funcionamiento óptimo.
- Ejecuté proyectos de cableado estructurado para varias oficinas, optimizando su conectividad y rendimiento de red.

EXPERIENCIA LABORAL

---

**Junior Java Developer (Internship), XUMAK**

AGOSTO 2016 - DICIEMBRE 2016, 5 MESES

- Inicié mi carrera en el sector tecnológico, adquiriendo conocimientos prácticos clave en el desarrollo de software como parte de mis practicas de graduación.
- Participé activamente en proyectos de investigación y desarrollo, centrados en la integración de aplicaciones web a través de APIs con el servicio de CAMUNDA.
- Adquirí conocimientos sobre el protocolo de autenticación LDAP, implementándolo en el servicio de CAMUNDA para mejorar la seguridad y el acceso.
- Exploré la gestión de equipos con sistemas operativos basados en Linux, desarrollando habilidades fundamentales en administración de sistemas.
- Tuve la oportunidad de aprender sobre Data Dog, un servicio avanzado de monitorización de servidores, lo que mejoró mi comprensión de la gestión y el análisis de infraestructuras de TI.
- Me inicié en el campo del aseguramiento de la calidad (QA) para desarrollos de software, aprendiendo técnicas y prácticas para garantizar la calidad y fiabilidad de los productos de software.