

Jonathan Nozomi Konno Ocampos

• nozomijonathan@gmail.com • 0994-233-953

Perfil profesional

Estudiante de último año de Ingeniería en Sistemas, actualmente en proceso de desarrollo de tesis, con sólidos conocimientos en desarrollo de software y análisis de datos. Experiencia práctica en el diseño e implementación de aplicaciones web utilizando arquitecturas modernas como MVC y el desarrollo de APIs RESTful, con manejo de bases de datos relacionales y conocimiento en GraphQL. Capacidad para trabajar en equipo, aprendizaje rápido y gran interés en integrarme a proyectos desafiantes que utilicen tecnologías actuales.

Educación

Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo (UNVES)

(2020-Actualidad)

- Ingeniería en Sistemas Informáticos
- Estado: En proceso de tesis (trabajo final de grado).

Colegio Nacional Delfín Chamorro

Tebicuary, Guairá

Reconocimiento: Mejor Egresado

Promoción 2019

Habilidades Técnicas

- Lenguajes: Python, Java, JavaScript, PHP, HTML, CSS
- Frameworks/Librerías: React, Laravel
- Arquitecturas y Metodologías: MVC, desarrollo de APIs REST, conocimientos en GraphQL
- Bases de Datos: MySQL, Firebase
- Herramientas: Git, GitHub, Figma (básico), Power BI (básico)
- Redes: Subnetting, VLSM
- Metodologías de Desarrollo: Conocimientos en diagramas UML y flujo de desarrollo ágil.

Habilidades Personales (Soft Skills)

- **Aprendizaje Autodidacta y Rápido:** Capacidad para adquirir nuevos conocimientos y tecnologías de manera independiente y eficiente.
- **Resolución de Problemas:** Enfoque analítico y metódico para identificar, desglosar y solucionar desafíos técnicos y de proceso.
- **Pensamiento Crítico:** Evaluación objetiva de información y alternativas para tomar decisiones fundamentadas.
- **Trabajo en Equipo y Colaboración:** Habilidad para integrarme y contribuir activamente en entornos grupales, con apertura al feedback.
- **Comunicación Efectiva:** Capacidad para presentar ideas técnicas de forma clara.
- **Adaptabilidad y Resiliencia:** Facilidad para ajustarme a cambios y prioridades en entornos dinámicos.

Formación Complementaria y Certificaciones

- Curso | Redes Iv - Subnetting Y La Técnica Vlsm | SNPP | Septiembre-2025
- Curso | Programación Con Pyhton | SNPP | Septiembre-2025
- Curso | Business English | Santander Open Academy| Septiembre-2025
- Curso | Power BI | Santander Open Academy | Septiembre-2025
- Conferencia | Google IA Summit for Education | Septiembre-2025
- Curso | React | UNVES | Agosto-2025
- Curso | Cloud Computing | SNPP | Agosto-2025
- Workshop | Iniciación a Figma | Tigo Campus Party | Octubre-2023
- Curso | Base De Datos MYSQL | SNPP | Octubre-2021
- Curso | Inglés | UV INTERNACIONAL | Abril-2020

Idiomas

- Español: Nativo
- Guaraní: Avanzado (Fluido)
- Inglés: Intermedio (Comprensión y conversación básica)
- Portugués: Básico (Comprensión oral y escrita)
- Japonés: Conocimientos elementales. Manejo de gramática básica y vocabulario fundamental.

Proyectos y Experiencia Destacada

Ponencia – Aplicación móvil para detección de phishing mediante Machine Learning

Foro Interno de Trabajos de Tesis, UNVES | Noviembre 2025

- Presentación de un proyecto que integra desarrollo de software y machine learning, utilizando metodologías estructuradas de análisis y diseño.

Extensión Universitaria – Soporte Informático

Campaña de vacunación contra COVID-19, Villarrica | 2021

- Asistencia técnica y soporte en infraestructura tecnológica durante la campaña de salud.

Referencias

Enrique Leiva | Cel: 0972-794-405

Diego Carballo | Cel: 0971-470-089