JORGE LEONARDO TUPPIA

Ingeniero de Software

■ +51 903 159 073 | ■ jorleotuppiac@gmail.com | ■ Lima, Perú | ■ <u>www.linkedin.com/in/jorge-tuppia</u>

Perfil Profesional

Ingeniero de Software con experiencia en Full Stack y automatización de procesos críticos, con dominio en Angular, Echo-Golang y .NET, enfocado en crear soluciones innovadoras y escalables. He diseñado soluciones que han permitido **optimizar tiempos de operación hasta en un 75**%, alineando cada proyecto a los objetivos estratégicos de negocio: aumentar y proteger ingresos, reducir y proteger costos.

Experiencia Laboral

VISION GAMES CORPORATION S.A.C.

(Dic 2023 - Jul 2024)

- Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones internas con Angular y TailwindCSS.
- Implementación y optimización de APIs RESTful en Echo-Golang y .NET.
- Consultas SQL para extracción de información clave del negocio.

SUN INVERSIONES S.A.C.

(Ago 2024 - Dic 2024)

- Desarrollo de proyectos de software para gestión empresarial utilizando Angular con TailwindCSS, .NET y SpringBoot mejorando la experiencia de usuario.
- Automatización de tareas administrativas mediante scripts reduciendo 15 minutos aproximados de espera por proceso.
- Optimización y desarrollo de consultas en SQL Server.

Desarrollador Freelance (Contrata Web App)

2023

- Desarrollo Full Stack de sistema de ventas (Angular + .NET).
- Administración de base de datos en MySQL en Azure.
- Diseño orientado al usuario y resultados medibles en gestión comercial.

Educación

Bachiller en Ingeniería de Software – Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC) (2019 – 2024)

Certificaciones

Ciberseguridad y Gestión de la Información – UPC	(Ene 2025)
 Python for Everybody – Coursera, Coo. University of Michigan 	(Ene 2023)
• Python Data Structures – Coursera, Coo. University of Michigan	(Jun 2023)
Good With Words – Coursera	(Jun 2022)
Learn SQL Basics for Data Science – Coursera	(Nov 2021)

Habilidades Técnicas

- Lenguajes & Frameworks: Angular, TailwindCSS, .NET, Echo-Golang, C#, Java, Spring Boot, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, Vue.
- Bases de Datos: SQL Server, MySQL, Azure SQL.
- Herramientas: Git, Postman, Swagger, Azure Portal, VS Code, n8n, Windsurf, Selenium IDE, Excel, Word, Office, Power Point, Power BI.
- Metodologías: Desarrollo ágil, enfoque orientado a objetivos.

Idiomas

• Español: Nativo

• Inglés: Intermedio (TOEIC B2 – 2022)

Francés: Básico