ERICK AGÜERO SERRANO

San José, Costa Rica | erickagueroserrano@hotmail.com | +506 6400 3440 linkedin.com/in/erickagueroserrano/| github.com/Erickaguero

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero en Informática con formación en análisis de datos, desarrollo de software y soluciones tecnológicas. Especializado en .NET, Python, Java, Javascript y SQL. Proactivo, orientado a resultados y con experiencia en sistemas administrativos y gestión digital de eventos. Enfocado en la mejora continua, colaboración y liderazgo positivo.

EDUCACIÓN

- Bachillerato en Ingeniería en Informática Universidad Internacional de las Américas (2024) Graduado con honores Cum Laude.
- **Proyecto de graduación** Sistema de gestión de RRHH con módulos de nómina, vacaciones, incapacidades y evaluación de desempeño.

CERTIFICACIONES

- Scrum Fundamentals Certified ScrumStudy (2023)
- SQL Course Sololearn (2022)
 Community Manager UIA (2020)
- Probabilidad y Estadística UIA (2020)
- Recursos Tecnológicos para el análisis de cálculo diferencial e integral UIA (2020)

EXPERIENCIA

Impact Global - Community Manager (Nov 2021 - Dic 2024)

- Liderazgo de equipos multidisciplinarios para el cumplimiento de proyectos digitales y logísticos.
- Estrategias digitales para eventos, gestión de contenido, transmisiones en vivo.
- Coordinación de voluntarios y supervisión de sets audiovisuales.

Proyecto UIA - Desarrollador Backend y Frontend (2024)

Desarrollo completo de sistema de gestión de recursos humanos en .NET Core y SQL Server.

HABILIDADES TÉCNICAS

.NET Core, ASP.NET MVC, Entity Framework, C#, Java, Python, JavaScript, HTML, CSS, SQL, SQL Server, Oracle, MySQL, Power BI, DevOps, Visual Studio, Visual Studio Code, Windows, Linux, Virtualización, Scrum, Excel.

IDIOMAS Y HABILIDADES BLANDAS

Español (nativo), Inglés intermedio (B1).

Proactividad, comunicación, liderazgo, trabajo en equipo, adaptabilidad, pensamiento analítico, resolución de problemas, gestión del tiempo, aprendizaje continuo, atención al detalle, orientación a resultados, responsabilidad.

ÁREAS DE INTERÉS

Desarrollo de software, Inteligencia Artificial, Ciencia de datos, Ciberseguridad, Automatización, Cloud computing, Tecnología con impacto social e innovación tecnológica orientada a mejorar la calidad de vida y transformar comunidades.