



Ruben Escobar Ortegon

INGENIERO DE SISTEMAS Y COMPUTACION

Perfil profesional

Soy **Ingeniero de Sistemas** con amplia experiencia en el desarrollo de **aplicaciones web** utilizando **.NET, PHP, C# y JavaScript**. Especialista en **análisis de datos** y **optimización de procesos**, he trabajado en proyectos que van desde la creación de soluciones tecnológicas hasta la mejora de plataformas académicas y empresariales.

Cuento con un **Máster en Gestión de Proyectos**, lo que me ha permitido adquirir habilidades avanzadas en la **gestión de proyectos de TI**, asegurando el cumplimiento de plazos, calidad y eficiencia. Como **Docente de Tiempo Completo** en la Universidad Tecnológica de El Salvador, enseñé **Programación y Estándares de Programación**, formando a nuevos profesionales en el ámbito de la informática.

Mi enfoque es la creación de soluciones tecnológicas que generen valor, optimicen recursos y se alineen con las necesidades estratégicas de la organización. Ingeniero en Sistemas y Computación con especialización en Análisis de Datos y una Maestría en Gestión de Proyectos. Apasionado por el desarrollo de software, la gestión de bases de datos y el análisis estratégico de datos. Busco aportar mis conocimientos y experiencia en tecnología para optimizar procesos, desarrollar soluciones innovadoras y contribuir al crecimiento empresarial a través de herramientas digitales y analítica de datos.

Experiencia laboral

DTC Informática y Electrónica, Universidad Tecnológica de El Salvador, San Salvador

2024 – PRESENTE

- Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web orientadas a resolver necesidades académicas y administrativas dentro de la universidad, utilizando tecnologías modernas y buenas prácticas de programación.
- Coordinación de proyectos académicos y tecnológicos, asegurando la planificación, ejecución y seguimiento efectivo de objetivos en colaboración con equipos multidisciplinarios.
- Promoción del uso de estándares de desarrollo y calidad de software en el entorno académico, fortaleciendo la formación de profesionales en informática y tecnología.

DESARROLLADOR WEB, ESACHII

FEBRERO 2023 – AGOSTO 2024

- Creación de reportes dinámicos en Power BI para toma de decisiones estratégicas.
- Análisis de datos empresariales y optimización de procesos.
- Diseño y mantenimiento de bases de datos.
- Gestión de servidores en Microsoft Azure.
- Mantenimiento y actualización del sitio web corporativo

DESARROLLADOR EN LA NUBE, GEMERA

JULIO 2022 – FEBRERO 2023

- Desarrollo web con HTML5, Bootstrap y JavaScript.
- Creación y personalización de sitios en WordPress.
- Desarrollo de aplicaciones web en entornos AWS.
- Administración y mantenimiento de bases de datos en SQL.

Datos personales

65 avenida Sur, Pasaje Caribe, The Flats.

San Salvador

El Salvador

+503 7495-8967

escobarortegonruben@gmail.com

Competencias

Desarrollo web front-end y back-end

Análisis y visualización de datos en Power BI

Administración y optimización de bases de datos SQL

Desarrollo web con HTML5, Bootstrap y JavaScript

Desarrollo de aplicaciones web en entornos AWS

Administración y mantenimiento de bases de datos en SQL

Análisis de datos empresariales y optimización de procesos

Mantenimiento y actualización del sitio web corporativo

Gestión de proyectos bajo metodologías ágiles (Scrum, Kanban)

Resolución de problemas técnicos y optimización de procesos

Trabajo en equipo y comunicación efectiva

Toma de decisiones estratégica

Idiomas

Español

Inglés

- Soporte y mejora de sistemas internos de la empresa.

Formación

Máster en Gestión de Proyectos, ADEN University, San Salvador

DICIEMBRE 2023 – JULIO 2025

Especialista en Ciencia de Datos, Universidad Tecnológica de El Salvador, San Salvador

MARZO 2023 – DICIEMBRE 2023

Ingeniero de Sistemas y Computación, Universidad Tecnológica de El Salvador, San Salvador

ENERO 2018 – MAYO 2024

Cursos

Curso de especialización de recursos educativos para la enseñanza, Universidad Tecnológica de El Salvador

FEBRERO 2025 – MAYO 2025

Certificaciones

Specialization in Project Management, The George Washington University

SEPTIEMBRE 2024