



Kevin Alexis Castillo Castillo

Estudiante de Técnico en Ingeniería en Sistemas y Redes Informáticas

CONTACTO

✉ alexiscastillo2024@gmail.com

☎ +503 7340-3046

📞 +503 7641-3276

🌐 <https://www.linkedin.com/in/kevin-alexis-castillo-castillo-5b63b434a/>

📍 Barrio El Calvario, Santa Elena, Usulután

IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: Básico

APTITUDES

- Proactivo
- Trabajo en equipo
- Creativo
- Adaptabilidad
- Flexibilidad
- Capacidad de propuesta

HABILIDADES

- Conocimientos Tecnológico
- Trabajo en equipo
- Liderazgo
- Resolución de problemas
- Resiliencia

ACERCA DE MÍ

Estudiante de Técnico en Ingeniería y Redes Informáticas, con una gran pasión por la tecnología y el desarrollo de software. Como desarrollador Front-End y Back-End, me especializo en crear aplicaciones que resuelven problemas cotidianos y mejoran la experiencia del usuario. Siempre trato de aprender cosas nuevas, teniendo como objetivo siempre estar a la vanguardia de la tecnología, adaptándome a nuevos entornos para poder aportar conocimientos sólidos a cada proyecto.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Técnico en Ingeniería en Sistemas y Redes Informáticas

*Universidad Gerardo Barrios
(2024-Actualmente)*

Bachiller General

*Instituto Nacional de Santa Elena
(2022-2023)*

HABILIDADES TÉCNICAS

- Administrador de base de datos (MySQL, PostgreSQL, MariaDB SQLite y SQL Server)
- Desarrollo Back-End (C#, Python)
- Desarrollo Front-End (HTML y CSS)
- Manejo de tecnologías como Visual Studio Code, Visual Studio 2020, GitHub, Android Studio y Pycharm.

CURSOS

- CCNA: Introducción a las redes

PROYECTOS ACADEMICOS

- **Farmacia Divino Niño:** Software a la medida para gestión de inventario y operaciones diarias.
Tecnologías utilizadas para su desarrollo: MySQL, C# y WinForms.
Rol: Product Owner y Desarrollador Front-End/Back-End.
- **Farmacia Divino Niño:** Sitio web informativo para promocionar los productos de la Farmacia Divino Niño.
Tecnologías utilizadas para su desarrollo: HTML y CSS.
Rol: Product Owner y Desarrollador Front-End/Back-End.
- **Red de Esperanza:** Aplicación web para publicar personas desaparecidas o necesitadas.
Tecnologías utilizadas para su desarrollo: SQL Server, C#, JavaScript, Bootstrap, HTML, CSS y ASP.NET.
Rol: Desarrollador Front-End/Back-End.
- **PetCare:** App móvil para gestión de mascotas, citas y localizar veterinarias cercanas.
Tecnologías utilizadas para su desarrollo: SQLite, Java, XML y FireBase.
Rol: Desarrollador Front-End/Back-End.