



# Kevin Alexis Castillo Castillo

Estudiante de Técnico en Ingeniería en Sistemas y Redes Informáticas

## 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:** 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.