**Emerson Hidalgo Hernández**  
**Ingeniería de Software**  
Teléfono: +506 8371-2879  
Correo: [emersondanielhh@gmail.com](mailto:emersondanielhh@gmail.com)  
GitHub: <https://github.com/EmersonDHH>  
LinkedIn: [www.linkedin.com/in/emerson-hidalgo/](https://www.linkedin.com/in/emerson-hidalgo/)

**Perfil Profesional**

Desarrollador de software especializado en la creación de aplicaciones web Full-Stack, con experiencia en HTML, CSS, JavaScript, React, C#, NodeJS y bases de datos, tanto relacionales como no relacionales.

**Educación**

**CENFOTEC**  
*Enero 2024 – Actualidad*  
**Bachillerato en Ingeniería de Software**

**UTN**  
*Inglés conversacional (10 módulos - 2.5 años)*

**Habilidades Técnicas**

* **Lenguajes y Frameworks:** Java, HTML, CSS, JavaScript, Node.js, React.js, ASP.NET Core
* **Bases de datos:** SQL Server, MongoDB
* **Otras herramientas:** Control de versiones (Git), Scrum

**Habilidades Blandas**

* Liderazgo
* Trabajo en equipo
* Comunicación efectiva
* Adaptabilidad

**Idiomas**

* **Español:** Nativo
* **Inglés:** Intermedio - Avanzado

**Experiencia**

**Desarrollo de Feria del Agricultor Virtual**

**(Proyecto Académico)**  
Contribuí al desarrollo de una plataforma de la feria del agricultor de manera virtual, aplicando desarrollo web con tecnologías como MongoDB y Node.js.

**Desarrollo de Plataforma de Gestión de Multas de Tránsito**

**(Proyecto Académico)**  
Contribuí al desarrollo de una aplicación web para la gestión de multas de tráfico, utilizando tecnologías como ASP.NET Core para la API y React.js para el frontend.

**Proyecto HealthTag**

**(Proyecto Académico)**  
Contribuí al desarrollo del proyecto HealthTag, una solución innovadora de software que permite a los usuarios almacenar y acceder a su información médica a través de un brazalete escaneable.

**Desarrollo de Plataforma para Calificar Profesores**

**(Proyecto Académico)**  
Participé en un proyecto en equipo para el desarrollo de una aplicación web para la gestión de profesores y la calificación de los mismos, mediante el uso de tecnologías como ReactJS y FastAPI.

**Nota:** Los proyectos mencionados fueron desarrollados localmente en el ámbito académico y no se han desplegado en producción.