

Britany Villalobos Salazar

[GitHub](#) • [LinkedIn](#) • +506 6196-6273 • britanyvsalazar@gmail.com • [Portfolio](#)

Estudiante de Bachillerato en Informática Empresarial de la Universidad de Costa Rica, con interés en desarrollo de software, bases de datos y análisis de datos. Experiencia en desarrollo de aplicaciones web full stack utilizando Next.js, .NET y bases de datos relacionales. Me caracterizo por la proactividad, aprendizaje continuo y capacidad de adaptación a diferentes áreas de TI.

EXPERIENCIA PROFESIONAL Y ACADÉMICA

Atención al cliente, Advertising and Promotion

2024-2025

Atención directa al cliente y promoción de productos, desarrollo de habilidades de comunicación y resolución de problemas

Participación las 54 JAIIO, Jornadas Argentinas de Informática

08-2025

Buenos Aires, Argentina

Participación estudiantil - UCR

2023-Presente

- Trabajo remunerado con profesores en coordinación académica
- Trabajo con la Asociación de Estudiantes de Informática
- Organización de actividades académicas y representación estudiantil

PROYECTOS

Proyecto Página Amarilla

03-2026

Desarrollo de una aplicación web para la gestión y visualización de comercios organizados por categorías y ubicación.

Tecnologías: Next.js, TypeScript, Prisma ORM, PostgreSQL [GitHub](#)

Brittany Salon

01-2026

Desarrollo de una plataforma web para la administración de un salón de belleza, permitiendo el control centralizado de servicios, citas y personal.

Tecnologías: Next.js, TypeScript, Tailwind CSS, SQL Server Back: [GitHub](#) Front: [GitHub](#)

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Costa Rica

Bachillerato en Informática Empresarial

2022-Presente

SKILLS ADICIONALES

- Lenguajes: C#, JavaScript, TypeScript
- Tecnologías Frontend: React, Next.js, Blazor Web Assembly, Tailwind CSS
- Tecnologías Backend: .NET 8, Web API, Entity Framework Core, Prisma ORM.
- Bases de Datos: SQL Server, PostgreSQL
- Herramientas: Power BI, Git, GitHub
- Metodologías: Scrum
- Nativo en Español. Inglés (Intermedio Avanzado B2)