

Freddy Pérez Palacios

Backend Developer

freddy.perezp02@gmail.com | github.com/FreddyP24 | linkedin.com/in/freddy-perezp02/ | Portafolio

Resumen profesional

Backend Developer con enfoque en el desarrollo de soluciones web, APIs REST y sistemas orientados a la gestión de información. Experiencia práctica en proyectos académicos y con cliente real, participando en el diseño, desarrollo, pruebas e integración de funcionalidades backend para sistemas administrativos y empresariales. Me caracterizo por la responsabilidad, el aprendizaje continuo, la resolución de problemas y la capacidad de adaptarme a nuevos entornos.

Habilidades técnicas

Lenguajes de programación: C#, JavaScript, Java, Python.

Frameworks y librerías: ASP.NET Core, React.

Bases de datos: SQL Server, MySQL, MongoDB.

Herramientas: Git, GitHub, Swagger, Postman, Docker, Visual Studio, Visual Studio Code.

Proyectos

Sistema Web Contable (Cliente real)

- Herramientas utilizadas: C#, ASP.NET Core, React, JavaScript, SQL Server, Entity Framework Core, Swagger, Postman, Git, GitHub.
- Desarrollo backend de APIs REST, conexión con base de datos SQL Server, pruebas de endpoints e integración con el frontend desarrollado en React.

Sistema de gestión y ventas de boletos (ZyBus)

- Herramientas utilizadas: Python, SQLAlchemy, Docker, Git, GitHub, Alembic.
- Desarrollo backend con Python, implementando funcionalidades CRUD, validaciones, permisos, migraciones de base de datos y documentación técnica.

Mini Super Bonilla – Sistema web de inventario y ventas

- Herramientas utilizadas: C#, ASP.NET Core, SQL Server, Entity Framework Core, Swagger, Postman, Git y GitHub.
- Desarrollo backend mediante la creación de modelos, controladores, endpoints REST, conexión con base de datos SQL Server y pruebas de funcionalidades del sistema.

Educación y certificaciones

Universidad de Costa Rica (UCR) – Bachillerato en Informática Empresarial (finalización prevista: 2026)

Cisco Networking Academy / INA – Introducción a la Ciberseguridad

Idiomas

Español

Inglés A2 - Básico