

# Cindy Bernardino

-  +503 7220 6594
-  carolinabernardinor@gmail.com
-  Santa Ana, El Salvador
-  <https://carobernardino.github.io/Portafolio/>
-  <https://github.com/CaroBernardino>

## SOBRE MÍ

Estudiante de último año de Licenciatura en Informática con sólida base en desarrollo con C# y gestión de bases de datos SQL. Certificada por Cisco en Ciberseguridad, lo que me permite aplicar un enfoque de seguridad desde la escritura del código.

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes de Programación: C#, Java, PHP, SQL (Transact-SQL).
- Frameworks y Tecnologías: .NET / ASP.NET Core, Spring Boot, Spring Data JPA, Hibernate.
- Bases de Datos: SQL Server, MySQL, PostgreSQL (Relacionales) y MongoDB (NoSQL).
- Herramientas y Otros: Git/GitHub, Visual Studio, Power BI, Microsoft Office.
- Seguridad Informática: Ethical Hacking, Gestión de Ciberamenazas (Certificación Cisco).

## PROYECTOS DESTACADOS

- Sistema de Gestión Administrativa:

Desarrollé un dashboard interactivo para la asignación de empleados a proyectos y el cálculo automatizado de nóminas utilizando ASP.NET y SQL Server.

Implementé visualizaciones de datos con gráficos dinámicos para facilitar la toma de decisiones gerenciales.

- Catálogo de Fauna (Sistema CRUD):

Diseñé un sistema completo para la gestión de especies y hábitats con funcionalidades de filtrado avanzado y solicitudes de acceso.

Utilicé ASP.NET y SQL Server, integrando Bootstrap para asegurar una interfaz responsive y profesional.

- Plataforma Brisa Marina:

Creé una solución integral para restaurantes que incluye reservas en línea y administración de menús dinámicos mediante Java Spring Boot y PostgreSQL.

Configuré un sistema de autenticación segura con roles diferenciados para administradores y clientes.

## EDUCACIÓN Y CERTIFICACIONES

- Licenciatura en Informática: Universidad Modular Abierta (UMA), 5to año en curso.
- Certificaciones Cisco Networking Academy:

Cyber Threat Management.

Ethical Hacker.

Introduction to Cybersecurity.

## COMPETENCIAS BLANDAS

- Comunicación asertiva en equipos técnicos.
- Adaptabilidad a nuevos lenguajes y tecnologías.
- Ética profesional y confidencialidad.