

ERICK DAVID CEDILLO PÉREZ

Ingeniería de Software · Sistemas Embebidos · Ciberseguridad

CDMX | +52 5564527005 | erickdcedillo21@gmail.com | [GitHub](#) | [LinkedIn](#) | [Portafolio](#)

PERFIL

Ingeniero de software con 3 años de experiencia práctica en sistemas embebidos, desarrollo full-stack y ciberseguridad. Proyectos profesionales activos en los últimos 12 meses: sistema administrativo web institucional en producción (50+ usuarios), auditoría de infraestructura bancaria bajo ISO 27001, e instrucción técnica a 45 estudiantes. Priorizo arquitectura limpia, optimización real y documentación a nivel de ingeniería.

EXPERIENCIA

Desarrollador de Sistemas

2024 – presente

ENP 6 – UNAM

- ▶ Arquitecté e implemento un sistema multipropósito en PHP/JS nativo (usuarios, laboratorios, horarios, inventarios, préstamos) activo con 50+ usuarios.
- ▶ Diseñé mecanismo propio de resiliencia basado en Journaling JSON; documentación técnica de 50 páginas (manual de usuario, mantenimiento y crónica).

Auditor de Ciberseguridad

2024

Despacho Jurídico (cliente bancario)

- ▶ Auditoría con Nmap, 3-4 vulnerabilidades críticas documentadas en servidores de correo y red local; 15+ políticas de hardening alineadas a ISO 27001.
- ▶ Traduje hallazgos técnicos a reportes operativos para personal no técnico del cliente bancario.

Instructor Front End

2024

ENP 6 – UNAM

- ▶ Diseñé programa de JS (ES6+, DOM, Asincronía) e impartí 4 semanas intensivas; retención del 96% (43/45) con mentoría personalizada a 5 estudiantes.

[Portafolio](#)

EDUCACIÓN

Licenciatura en Ingeniería Eléctrica Electrónica

En curso

Facultad de Ingeniería, UNAM

Técnico en Desarrollo de Software

Egresado 2025

ENP 6, UNAM

PROYECTOS DE INGENIERÍA

WALL-E — C++ / ESP32 — Recolector autónomo con navegación por mapeo, detección de objetos y evasión de obstáculos; gestión de memoria con Buffer Circular y protección HW con reguladores duales.

Puente Automatizado — Python / RPi 5 — Modelo a escala con lógica de control en Python, HMI táctil y modelo 3D en Autodesk Inventor. Documentación técnica tipo tesis.

RPG en C — C / Allegro — Videojuego desarrollado en equipo de 2. Implementé: animaciones por frames, hitboxes, física de retroceso, IA de seguimiento, sistema de diálogos, bosses. Sin engines.

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes	C, C++, Python, PHP, JavaScript, Bash, Java, Visual Basic
Hardware	ESP32, Raspberry Pi 5, Arduino · PWM, I2C, UART, regulación de potencia
Seguridad	Nmap, Server Hardening, ISO 27001, SQL Injection / CSRF
Infra / Tools	Git, SQL, Linux SysAdmin, WireGuard, Tailscale, Docker, Figma
Idiomas	Español nativo · Inglés B2