

ELVIN COOPER

📍 La Romana, Republica Dominicana | ✉ ing.elvin01cooper@gmail.com | 📞 809-250-1339
🌐 **Portafolio:** elvindev.dev | **Linkedin:** [elvin-cooper](#) | **GitHub:** [ElvinCooper](#)

RESUMEN

Desarrollador Backend con 4 años de experiencia en el ecosistema Oracle y evolución hacia arquitecturas modernas con Python. Especializado en integrar lógica de negocio en PL/SQL con APIs RESTful, aportando soluciones empresariales seguras, escalables y orientadas a resultados. Desarrollo de software en entorno corporativo, combinando visión técnica y entendimiento del negocio.

EXPERIENCIA LABORAL

Programador Analista, Central Romana Corp. Mayo 2022 - Presente

- Desarrollo y mantenimiento de sistemas empresariales en el ecosistema Oracle (SQL, PL/SQL, Forms y Reports).
- Optimización de procesos y consultas para el manejo eficiente de grandes volúmenes de datos.
- Integración de nuevas funcionalidades alineadas con los objetivos del negocio.
- Evolución progresiva hacia arquitecturas modernas apoyadas en Python.

Desarrollador Backend en Python (Freelance) Abril 2024 - Presente

- Diseño y desarrollo de APIs RESTful utilizando Flask, SQLAlchemy y JWT.
- Gestión de bases de datos Oracle y PostgreSQL.
- Implementación de pruebas automatizadas con Pytest, flujos de CI/CD y control de versiones con Git.
- Desarrollo de soluciones backend enfocadas en escalabilidad, seguridad y mantenibilidad.

EDUCACION Y CERTIFICACIONES

- | | |
|---|-----------------|
| Ingeniería en Sistemas y Computación, Universidad O&M | Diciembre 2016 |
| BootCamp CI/CD GitHub Actions – Código Facilito | Septiembre 2025 |
| Curso de Docker – Código Facilito | Noviembre 2025 |
| Desarrollo Backend con Python – Udemy | Mayo 2023 |
| Curso de Git y GitHub – Alura Latam | Mayo 2023 |
| BootCamp Introduccion a la programacion, Alura Latam | Abril 2022 |

IDIOMAS

Español Nativo.
Ingles B2.

HABILIDADES TECNICAS

Lenguajes & Frameworks: PL/SQL, Python, Flask, FastAPI, SQL, SQLAlchemy (ORM)
DevOps: CI/CD (GitHub Actions), Docker
Herramientas: Git, PostgreSQL, Oracle

REFERENCIAS

Dispobible a solicitud.