

# ELVIN COOPER

La Romana, Republica Dominicana | [ing.elvin01cooper@gmail.com](mailto:ing.elvin01cooper@gmail.com) | 809-250-1339  
Portafolio: [elvindev.dev](http://elvindev.dev) | LinkedIn: [elvin-cooper/](https://www.linkedin.com/in/elvin-cooper/) | GitHub: [ElvinCooper](https://github.com/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 Introducción a la programación, 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

Disponible a solicitud.