

# Yensi David López D.

#### **DESARROLLADOR DE APPS MULTIPLATAFORMA**

Desarrollador de aplicaciones multiplataforma con conocimientos en diversos lenguajes de programación y experiencia en bases de datos relacionales y NoSQL. Apasionado por el desarrollo de soluciones eficientes, escalables y bien estructuradas. Me caracterizo por una alta adaptabilidad, atención al detalle y capacidad para trabajar en equipo en entornos exigentes. Comprometido con el aprendizaje continuo y la incorporación de nuevas tecnologías.

#### CONTACTO

809-493-7787

in Yensi David López Díaz

yensidavidlopezd@gmail.com

Portafolio en GitHub

Santo Domingo Este

# Portafolio web

### **FORMACIÓN**

# PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA MADRE Y MAESTRA

Técnico en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma | 2023 - Actualidad (6to cuatrimestre)

#### LICEO TÉCNICO MANUEL DEL CABRAL

Técnico en Desarrollo y Administración de Aplicaciones Informáticas | Graduado: 2023

#### **EXPERIENCIA**

#### **CNSWARE SRL - PRÁCTICA PROFESIONAL**

Mayo 2025 - Actualidad

- Análisis de requerimientos y desarrollo de base de datos relacional.
- Desarrollo backend con PHP y MySQL.
- Implementación de interfaces dinámicas con HTML, CSS y JS.

#### SUPLITECMO SRL - PRÁCTICA PROFESIONAL

Septiembre 2024 - abril 2025

- Desarrollo backend con ASP.NET y SQL Server.
- Pruebas, mantenimiento y mejora de funcionalidades.
- Resolución de errores y soporte al sistema.

# HABILIDADES TÉCNICAS

#### LENGUAJES:

- PHP | JavaScript | Node.js | Express.js | TypeScript | Python | C# | .NET BASES DE DATOS:
  - SQL: Microsoft SQL Server | MySQL
- NoSQL: MongoDB

# **HERRAMIENTAS**

• GitHub | Docker | Visual Studio | Visual Studio Code

# APIS Y SERVICIOS:

• APIs RESTful | Postman

#### OTROS:

Análisis de requerimientos de software | Documentación técnica (SRS)

# HABILIDADES BLANDAS

- Comunicación Efectiva
- Trabajo en Equipo
- Resolución de Problemas
- Adaptabilidad
- Atención al Detalle

#### **IDIOMAS**

- Español | Nativo
- Inglés Básico
- Portugués | Básico