

# Eduardo Valencia Gómez

Estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales

Estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales con experiencia práctica en desarrollo web utilizando JavaScript, Node.js, HTML, CSS y bases de datos relacionales. Familiarizado con Git, GitHub y entornos Linux, con interés en desarrollo de software, ciberseguridad y resolución de problemas técnicos.

✉ EduardoVG@proton.me

📍 CDMX

🌐 github.com/Obskurath

📞 +52 8135238906

🌐 portfolio-dev-eight-gamma.vercel.app/

## EDUCACIÓN

### Ingeniería en Sistemas Computacionales Universidad Tecnológica de México (UNITEC)

01/2025 - Presente

Grado

- 6to Cuatrimestre

### Desarrollo Frontend (G5 - Oracle Next Education) Alura / Oracle ONE

03/2024 - 12/2024

## PROYECTOS PERSONALES

### SoundHub - Music Discord Bot

- Tecnologías: JavaScript, Node.js, Discord.js, APIs REST, Git, GitHub.
- Desarrollo de bot para streaming de audio en Discord.
- Integración de APIs externas.
- Manejo de eventos asíncronos, promesas y colas de reproducción.

### Portafolio Web

- Tecnologías: Astro, Tailwind CSS, JavaScript, GitHub, Vercel, Git.
- Diseño y desarrollo de portafolio responsivo.
- Arquitectura basada en componentes modulares.
- Despliegue continuo mediante Vercel.

## EXPERIENCIA LABORAL

### Líder de Turno Tere Cazola

08/2025 - Presente

Logros/Tareas

- Liderazgo en la inducción de nuevo personal y resolución de incidencias operativas bajo presión.
- Capacidad de autoaprendizaje y adaptación en el manejo de nuevas herramientas digitales como Deliverect.
- Pensamiento lógico y organización en el control del inventario y la transferencia de productos.

### Asesor de Repostería Tere Cazola

12/2024 - 08/2025

Logros/Tareas

- Atención al cliente y comunicación asertiva para entender y resolver las necesidades del comprador.

## HABILIDADES

JavaScript HTML CSS C#

Astro Tailwind C Access

Git GitHub Node.js SQL

Linux .NET Vercel

## IDIOMAS

Español  
Nativo

Inglés  
Intermedio B1

## INTERESES

Linux Redes Ciberseguridad

Mantenimiento de Hardware