



OSVALDO RODRIGUEZ

Tengo una gran capacidad de aprendizaje y pasión por la programación. Practico constantemente, aprendiendo de cada error y mejora, con una fuerte motivación por alcanzar resultados sobresalientes.



CONTACTO

Teléfono:

+1 714 702 22 87

Mail:

valdinillo423@gmail.com

Dirección:

Aguascalientes, Aguascalientes, Mexico

LINKEDIN

[Click para ir al perfil](#)



IDIOMAS

Español: Nativo

Ingles: B1+ (Certificado)

DATOS

• PERFIL TÉCNICO

Actualmente estudiando y desarrollo proyectos propios para fortalecer mis habilidades en programación y lógica. Manejo los siguientes lenguajes y tecnologías:

LENGUAJES

- C++
- Python
- SQL
- HTML, CSS y JavaScript
- SQLAlchemy
- Desarrollo de aplicaciones Android



REFERENCIAS

EDWIN SANDOVAL

Dueño y jefe de la compañía,
renovate recycling center

Teléfono:

(888) 332-0574



EDUCACIÓN

Universidad del Valle de Mexico (UVM)

- Ingeniería en Sistemas Computacionales
- Actualmente cursando el séptimo semestre

Preparatoria Lazaro Cardenas

- Graduado con promedio de 9.5
- Graduación en rama de físico matemático

Secundaria Gabriela Mistral

- Graduado con promedio de 9.5
- Desempeño sobresaliente en competencias matemáticas y de lógica.



EXPERIENCIA

RENOVATE RECYCLING CENTER (15 meses)

Pagador - Contabilidad

- Recepción de clientes y encargado de pagos
- Realización de inventario

Líder de cuadrilla y encargado de ruta

- Supervisión de personal y coordinación de actividades



CURSOS Y MASTERCLASS

Cursos y Certificaciones

- Fundamentos de la Nube - UVM
- Arquitectura de Almacenamiento en la Nube - UVM
- Curso de Cisco en Arquitectura de Computadoras - Cisco Networking Academy
- Curso de Netacad Redes 1 - Cisco Networking Academy
- Curso de Netacad Redes 2 - Cisco Networking Academy

PROYECTOS DESTACADOS

- Aplicación Android para manejo de panadería: Control de ventas, inventarios y pedidos.
- Página web funcional en PythonAnywhere con SQLAlchemy: Implementación de base de datos, back-end en Python, front-end con HTML, CSS y JavaScript.