

Fecha de nacimiento: 28/02/2000 Edad: 22

Nacionalidad: Mexicano



#### CONTACTO



(+52) 317-119-9324



CesarVargas27@outlook.com



www.linkedin.com/in/varcesar



https://github.com/CesarV28



#### **IDIOMAS**

PROULEX centro de idiomas

2016 - 2017

Inglés B1+



#### NIVEL

Programación Web



**Project Managment** 



Análisis de datos



# CESAR OMAR VARGAS GUTIERREZ

## Estudiante de la licenciatura en Tecnologías de la Información

#### **SOBRE MÍ**

Estudiante de la carrera en Tecnologías de la Información, responsable, autodidacta, empático, proactivo. Soy apasionado por lo que me gusta, me interesa mucho el área de las tecnologías, desarrollo Web, análisis de datos o la resolución de problemas utilizando alguna tecnología, por lo que busco un puesto que ponga a prueba mis conocimientos y contribuir a resolver alguna problemática. Disfruto de aprender cosas nuevas, jugar videojuegos, ver una serie o dar paseos.



#### FORMACIÓN ACADÉMICA

### UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS

Licenciatura en Tecnologías de la información

2018 - 2022

· Especializado en inteligencia de negocios



#### **EXPERIENCIA**

#### Departamento TI

Jaliscoadventour, Enero 2022 - Julio 2022

- Diseñar y desarrollar un software para el registro y seguimiento de clientes.
- Implementar tecnologías que resolvieran los problemas de comunicación.
- Participar en el plan para el resguardo y protección de los datos de la empresa.

#### Desarrollo Web

Proyectos personales

- Rest server para un Café.
- Pagina de un calendario para crear eventos.
- Pagina de un restaurante para el envió de comida.



#### **HABILIDADES**



- HTML
- 000
- JavaScript TypeScript
- ReactJS
- NodeJs Express
- Bases de datos: MongoDB, MySQL, PostgreSQL

#### **₩** P

#### Project managment

- Planificación de proyectos
- Levantamiento de requerimientos
- Gestión de proyectos
- Análisis de sistema de información
- Metodologías agiles



#### Análisis de datos

- Tableu
- QuickView
- Excel intermedio avanzado
- Python
- Jupyter Notebook
- R RStudio