

# OSCAR MENESES SOLÍS DESARROLLADOR WEB

#### **PERFIL**

Me defino como un programador bastante versátil, especializado en el desarrollo de aplicaciones web. Mi destreza abarca desde la construcción de interfaces hasta el desarrollo de APIs.

También tengo experiencia en el despliegue de aplicaciones en plataformas como servicio (PaaS), con esto aseguro una integración bastante fluida.

Además, tengo conocimiento en SEO, lo que me permite impulsar la visibilidad en los motores de búsqueda.

### **CONTACTO**

### Teléfono:

+52 5567039752

### Repositorio:

github.com/OscarMeneses99

#### Correo:

meneses.solis.oscar99@gmail.com

### **EDUCACIÓN**



#### **IPN ESIME**

Agosto 2018 - 2023 Ing. en Comunicaciones Y Electrónica Especialidad en Computación

### **PROYECTOS WEB**

# Página web para buscar información sobre películas.

La inspiración para este proyecto surgió de mi deseo personal de tener una base de datos que me permitiera almacenar y compartir mis películas favoritas con amigos y familiares.

Implementé un backend robusto utilizando **Express** para gestionar la lógica del servidor, **MongoDB** para almacenar la información y una interfaz de usuario atractiva en el frontend utilizando **React**.

# Identificación de Datos mediante Dirección IP

Desarrollé una página web hecha en **React** que al ingresar una dirección IP, consume un servicio externo para obtener datos detallados, como ubicación geográfica, proveedor de Internet, código postal, ciudad y país.

Este proyecto demostró mi habilidad para integrar servicios externos y presentar información relevante de manera efectiva.

Explora mis otros proyectos en **GitHub** o en mi **Sitio Web**:



### meneses.app

Contribuyen a mi aprendizaje continuo y a mantenerme al día con las últimas tendencias en el desarrollo web.

# Skills

# **Frontend**













CSS

**JavaScript** 

Next.js

React

**TailwindCSS** 

## **Backend**







**Express** 



MongoDB



# **Deployment**





Vercel



Render

### **Otros**





GitHub



Linux