

# **CONTACTO**

64800, Monterrey



8131382695



isc.cuvillas@gmail.com



Mexicana

# **SKILLS**

- JavaScript
- TypeScript
- Api-Rest
- Node.js
- Express
- Express-Validator
- Json WebToken
- Sequelize
- Postgresql
- MySQL
- Git
- GitHub
- HTML
- CSS
- React.js
- Hooks
- React-Redux
- Axios
- Angular

## **APTITUDES**

- Trabajo en equipo
- · Compromiso yresponsabilidad
- Análisis y solución de problemas
- Predisposición y actitud
- Comunicación asertiva
- Constante aprendizaje
- Aprendizaje rápido

# Victor Alfonso **Alvarado Cuvillas**

## **RESUMEN PROFESIONAL**

Desarrollador Web Full Stack, con un apego mayor al desarrollo en Backend, pero apasionado de toda la tecnología en Desarrollo Web. Profesional y organizado en mis trabajos y tareas, con capacidad de análisis y resolución de problemas, así como el sentido de compromiso y lealtad.

# **FORMACIÓN**

Full Stack Developer: Tecnologías de la información, 2022 Academio – México

Ingeniería en Sistemas Computacionales: Sistemas Computacionales, 2015 Instituto Tecnológico Superior de Cosamaloapan – Veracruz, México

# **PORTFOLIO WEB**

Todos los proyectos mencionados a continuación y más información los podrá ver en mi Portfolio Web accediendo a la siguiente Url:

https://myportfolio-web-valc.netlify.app/

# **PROYECTOS REALIZADOS**

### **Api-Rest Ecommers**

Api-Rest para un Eccomers creada con NodeJS, se realiza CRUD para usuarios, productos y carrito de compra. Se creo DB y tablas relacionales con sequelize y postgresql. Se aplico método de autentificación con JWT y encriptación de contraseña con BcryptJs.

· Tecnologías utilizadas: NodeJS, Express, Sequelize, Postgresql, Express-Validator, JWT, BcryptJs

#### **Api-Rest Movies**

Api-Rest de películas creada con **NodeJS**, se realiza CRUD de películas, actores y usuarios a través de los métodos GET, POST, PATCH, DELETE. Se aplico método de autentificación con JWT y encriptación contraseña de usuario con BcryptJs.

 Tecnologías utilizadas: NodeJS, Express, Sequelize, Postgresql, Multer, JWT, BcryptJs

#### **Pokedéx**

App Web single page creada con React.js, cuenta con rutas protegidas a través de React-Router.

Se consume API de Pokémon usando Axios. Muestra todos los pokemones paginados y se puede ver a detalle cada uno.

· Tecnologías utilizadas: HTML, CSS, JavaScript, React.js, React-Redux, React-Router, Axios