



# Victor Alfonso Alvarado Cuvillas

## 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 y responsabilidad
- Análisis y solución de problemas
- Predisposición y actitud
- Comunicación asertiva
- Constante aprendizaje
- Aprendizaje rápido

## 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  
**Academlo** – 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 Ecommers 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 autenticación 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 autenticación 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