

CONTACTO

© 64800, Monterrey

8131382695

isc.cuvillas@gmail.com

Mexicana

SKILLS

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

APTITUDES

- · Trabajo en equipo
- Compromiso y responsabilidad
- Análisis y solución de problemas
- Predisposición y actitud
- Comunicación asertiva
- Constante aprendizaje
- Manejo de herramientas informáticas
- Aprendizaje rápido

Victor Alfonso Alvarado Cuvillas

RESUMEN PROFESIONAL

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

FORMACIÓN

Full Stack Developer: Tecnologías de la informacion, 2022 **Academio** – Mexico

Ingeniería en Sistemas Computacionales: Sistemas Computacionles, 2015 Instituto Tecnologico Superior de Cosamaloapan – Veracruz, Mexico

PORTFOLIO WEB

Todos los proyectos mencionados a continuación y mas 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 metodo de autentificación con JWT y ecriptacion de contraseña con BcryptJs.

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

Api-Rest Movies

Api-Rest de peliculas creada con **NodeJS**, se realiza CRUD de peliculas, actores y usuarios atraves de los metodos GET, POST, PATCH, DELETE. Se aplico método de autentificación con JWT y ecripto contraseña de usuario con BcryptJs.

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

Pokedéx

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

Se consume API de pokemon 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