

Fecha de Nacimiento: 23/11/1999 Teléfono: 656-851-92-55 / 656-753-31-41

Correo Electrónico:

munoz.chavez.alexis.140728@gmail.com

Página Web:

https://alexis-munoz.herokuapp.com DEMO:

https://alexis-munoz.herokuapp.com/app

OBJETIVO

Soy una persona responsable y dedicada que está buscando nuevos retos para seguir desarrollarme en el área profesional. Quiero extender mi experiencia laboral programando.

Me adapto bien a los problemas, aunque soy autodidacta, puedo aprender rápido de mis compañeros para tener un buen rendimiento.

INGLÉS

Puedo mantener una conversación hablada v escrita. Estoy dispuesto a expandir mi vocabulario practicando más con el objetivo de no tener ningún problema de comunicación.

Tengo 3 años levendo documentaciones en inglés muy técnicas de lenguajes de programación y librerías.

No me preocupa tener que hablar inglés cuando lo necesite.

LOGROS

- Ultra Hackathon Campus ink 2016 (1er lugar en Software en Salud).
- Concurso Nacional de Prototipos DGETI 2017 (Lugar 20 a nivel nacional en Software).
- Innovation BoschCamp Challenge en 2019 (2do lugar).

Alexis Noé Muñoz Chávez

Ingeniero en Mecatrónica

EDUCACIÓN

Certificado de Competencia Laboral (conocer): Especialidad en Desarrollo y Programación

Carrera: Ingeniería en Mecatrónica en el Instituto Tecnológico de Ciudad Juárez (2017 – cursando)

Certificado SEP y del IA Center: Deep Learning (2021)

HABILIDADES









SASS



JavaScript





React











Docker







PROYECTOS

Desarrollé una aplicación para el Innovation BoschCamp Challenge una interfaz gráfica manipulable en 3 dimensiones para los HoloLens como una guía para solucionar problemas de distintas máquinas.

EXPERIENCIA LABORAL

- ➤ InteliGene Medical Technologies (Julio 2018 Julio 2021) Puesto: Junior. Reconocimiento desempeño destacado 3 años seguidos. Desarrollé en InteliGene una aplicación web que utiliza en el backend Ruby On Rails, en el frontend HTML, CSS, SCSS, JavaScript con React JS, Redux, JQuery y Ajax, utiliza dos bases de datos, MySQL y MongoDB y además integré una instancia de R para el análisis de datos.
- Kikoya (Septiembre 2021 Actual)

Puesto: Jr. Fullstack Ruby on Rails.

He aportado en la integración de API's en un proyecto de Ruby on Rails y desarrollado componentes escalables y reutilizables de React en el frontend cumpliendo los objetivos que se me han dado.