

José Andrés Reyes Cerda

Ingeniero en Computación

Perfil

Soy un Ingeniero en Computación egresado de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo con experiencia como desarrollador y técnico en Soporte y Mantenimiento de Equipo de Cómputo obteniendo así habilidades como: pensamiento lógico, programación, desarrollo web e instalación y mantenimiento de redes de computadoras. Impulsor de la colaboración en equipo con comportamiento práctico para mayor efectividad. Con una amplia visión para generar ideas innovadoras o perspectivas para crear mejores propuestas y solucionar peticiones, así como construir un mejor entorno de trabajo. Busco una oportunidad para desarrollar mi potencial de programador e innovación en el campo laboral.

Educación

Ingeniería en Computación.

Facultad de Ingeniería Eléctrica – Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. 2014 – 2019 (Titulado)

Técnico en Soporte y Mantenimiento de Equipo de Cómputo.

Bachillerato de Ciencias Físico – Matemáticas.

Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de servicios
149. 2011 – 2014. Constancia.

Habilidades

Técnicas y Tecnológicas.

- Desarrollo WEB:
 - Arquitectura MVC base Java EE.
 - Java Hibernate.
 - WebServices Restul.
 - Manejo de framework GWT y Sencha v 4.0.
 - Lenguajes: HTML5, PHP, CSS, Bootstrap. JavaScript.
- Bases de datos relacionales: MySQL.
- Lenguajes de programación: Python, C/C++, Java, MySQL, MATLAB.
- IDE's: Eclipse, NetBeans, VS.
- Redes de Computadoras. Constancia del Curso Introductions to Networks CCNA.
 - Desarrollo de proyectos de Cableado Estructurado.
 - Manipulación y configuración de dispositivos de red.

José Andrés Reyes Cerda

Ingeniero en Computación

Perfil

Soy un Ingeniero en Computación egresado de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo con experiencia como desarrollador y técnico en Soporte y Mantenimiento de Equipo de Cómputo obteniendo así habilidades como: pensamiento lógico, programación, desarrollo web e instalación y mantenimiento de redes de computadoras. Impulsor de la colaboración en equipo con comportamiento práctico para mayor efectividad. Con una amplia visión para generar ideas innovadoras o perspectivas para crear mejores propuestas y solucionar peticiones, así como construir un mejor entorno de trabajo. Busco una oportunidad para desarrollar mi potencial de programador e innovación en el campo laboral.

Educación

Ingeniería en Computación.

Facultad de Ingeniería Eléctrica – Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. 2014 – 2019 (Titulado)

Técnico en Soporte y Mantenimiento de Equipo de Cómputo.

Bachillerato de Ciencias Físico – Matemáticas.

Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de servicios

149. 2011 – 2014. Constancia.

Habilidades

Técnicas y Tecnológicas.

- Desarrollo WEB:
 - Arquitectura MVC base Java EE.
 - Java Hibernate.
 - WebServices Restul.
 - Manejo de framework GWT y Sencha v 4.0.
 - Lenguajes: HTML5, PHP, CSS, Bootstrap. JavaScript.
- Bases de datos relacionales: MySQL.
- Lenguajes de programación: Python, C/C++, Java, MySQL, MATLAB.
- IDE's: Eclipse, NetBeans, VS.
- Redes de Computadoras. Constancia del Curso Introductions to Networks CCNA.
 - Desarrollo de proyectos de Cableado Estructurado.
 - Manipulación y configuración de dispositivos de red.

Aplicación de escritorio: Chat de Voz en Tiempo Real

Descripción: Una interfaz gráfica que contiene un chat de texto y voz multi-cliente en tiempo real. Tecnologías: Python 3, Sockets, Tkinter.

Aplicación HMI en Tiempo Real

Descripción: Interfaz humano máquina que grafica en tiempo real los datos obtenidos por un dispositivo remoto para el PEU-UNAM 2018-2019

Tecnologías: Java, Arduino.

Sitio web "Myrac Servicio Automotriz" <https://serviciomyrac.com/>

Descripción: Desarrollo Web para un particular. Sitio Web estático informativo de los servicios que ofrece el negocio de interés.

Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript.

Otra información

- Reconocimiento por obtener el 3er lugar Nacional en el Proyecto Espacial Universitario CanSat-UNAM 2018-2019.
- Web Master de la Rama Estudiantil de la IEEE de la UMSNH durante el 2018.
- Miembro de la banda de Rock de la Facultad durante los 5 años de la Ingeniería.
- Difusión cultural por medio de eventos masivos en la DES de ingeniería de la UMSNH.
- Miembro del Equipo de Basquetbol de la Facultad durante el torneo inter facultades en el 2015.
- Realizador del primer evento de eSports de la IEEE en la UMSNH.