

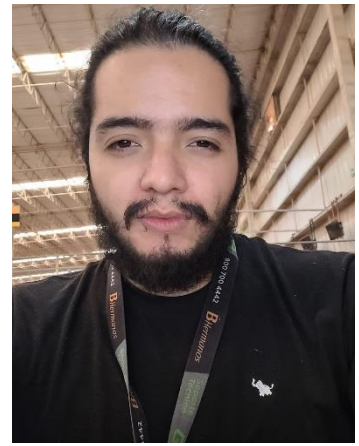
Martires de 1910, #353.

Gómez Palacio Dgo.

871-145-4439

JOSELUIS_RGOYTIA@HOTMAIL.COM

Jose Luis Reyes Goytia



PERFIL

Quiero formar parte de una empresa en la que pueda poner en práctica mis conocimientos, que me brinde la oportunidad de alcanzar todas mis metas trazadas, y que me ofrezca la oportunidad de crecer en el área laboral, personal e intelectual. Me considero una persona responsable, con facilidad para adaptarse a los cambios y necesidades de la empresa, capacidad de trabajar en equipo, con iniciativa para resolver problemas eficientemente, lograr metas y objetivos. Una persona con muchas ganas de aprender y trabajar.

EXPERIENCIA

Cimaco, Torreón — *Practicante*

MARZO DEL 2019 – SEPTIEMBRE DEL 2019

Líder de equipo de trabajo compuesto de 4 integrantes para realizar mantenimiento a los equipos del lugar y crear un programa en C# con su base de datos correspondiente para optimizar el inventario de la empresa

Autonomo, Gómez Palacio — *Jefe*

OCTUBRE DEL 2019 – NOVIEMBRE DEL 2022

Vender servicios de boost en video juegos para Latino América y Estados Unidos.

Autonomo, Gómez Palacio — *Programador*

NOVIEMBRE DEL 2022 – FEBRERO DEL

2023

Programador web para pequeñas empresas, optimizador de código para que la aplicación o página web.

Batta Hermanos, Gómez Palacio — *Auxiliar*

FEBRERO DEL 2023 – MAYO DEL 2023

En el área de Devolución de electrónicos (DEVELECT) tarea principal el captura de datos sobre equipo que llegaba. Revisión, formateo y distribución de equipos a diferentes areas de la empresa

FORMACIÓN

Centro de Estudios Tecnológicos y de Servicios n° 47,

Gómez Palacio — *Bachillerato*

AGOSTO DEL 2010 - JULIO DEL 2013, GOMEZ PALACIO

Universidad Interamericana para el Desarrollo, Gómez Palacio — *Lic. Sistemas de la Información*

AGOSTO DEL 2016 - OCTUBRE DEL 2019, GOMEZ PALACIO

HABILIDADES

- Mantenimiento a equipos de computo
- Programacion en C#,java,PHP
- Desarrollo web (HTML5, CSS, JavaScript)

PROYECTOS

- Blog de pagina web
- Paginas responsive

LOGROS

- Curso de Pensamiento Lógico: Manejo de Datos, Estructuras y Funciones
- Curso de Fundamentos de JavaScript 2018