Dara Eugenia Gama Sandoval

+52 (462) 1902895

darae.gs@gmail.com

Al departamento de RRHH:

Quiero aplicar para la vacante que tienen actualmente en Nielsen como Analista de Datos. Mi habilidad para la solución de problemas tanto técnicos como prácticos podría ser de gran ayuda a la empresa.

A lo largo de mi formación como Ingeniería en Sistemas Computacionales en la Universidad de Guanajuato, potencié mi espíritu de trabajo en equipo, iniciativa y creatividad con actividades extracurriculares, cómo deportes, seminarios, diplomados así como mi conocimiento de de idiomas cómo inglés, francés y alemán, este último tuve a oportunidad de practicar y mejorar gracias a 2 semestres de intercambio en Erlangen, Alemania. Dicha experiencia me permitió ampliar mi perspectiva tanto de vida como académica. Em particular, la materia de reconocimiento de patrones me fascinó tanto, que fue gracias a ella que pude establecer mi objetivo de especialización dentro de mi area.

Al salir de la Universidad entré a la empresa Gimsa, en Morelia, Michoacán para dar mis prácticas profesionales. Gimsa es una empresa dedicada a la fabricación de muebles de melamina. Mi objetivo era crear un sistema capaz de llevar la cuenta de ventas, compras, catálogos de cliente, usuarios, productos, servicios, así como inventario. Estuve trabajando en la recolección de requerimientos, diseño de mockups, front-end, back-end y testeo, decidí usar NodeJS y Postresql. Me sentí satisfecha por los resultados que estaba teniendo. Lamentablemente la empresa cayó en una crisis y me vi forzada a apoyar en áreas administrativas e incluso ventas. Considero que tengo un gran potencial en mi área. Es por eso que ahora busco una empresa que me permita desarrollarlo y que sea un beneficio mutuo.

Me gusta estar aprendiendo constantemente y me siento motivada si mis actividades presentan un reto diario. Durante mi época de estudiante trabajé con varias librerías como pandas, matplotlib, numpy usandolas en detección de rostros, limpieza y clasificación de artículos, reconocimiento de dígitos entre otros proyectos escolares.

Agradecería consideraran mi aplicación.

Sinceramente.

Dara Gama