

# JOSÉ RAMÓN TAPIA GOTT

DESARROLLADOR WEB Y TÉCNICO MULTIDISCIPLINARIO ESPECIALIZADO EN SOLUCIONES PHP Y JAVASCRIPT

- 31 de Octubre #20 int 11 El Riego Norte. San Jeronimo Caleras
- 2227 57 7140
- utp0155269@alumno.utpuebla.edu.mx jose.ramon.gott@gmail.com

# SOBRE MÍ

Desarrollador Web en formación con experiencia en SQL, PHP y JavaScript. Versátil, con antecedentes en electrónica y atención al cliente, destacando en adaptabilidad y resolución de problemas. Comprometido con el desarrollo de soluciones web innovadoras, busco aplicar mis habilidades técnicas en un entorno dinámico que promueva el crecimiento profesional y la excelencia en proyectos web

# **HABILIDADES**

- Conocimiento en JavaScript, PHP y CSS
- Conocimiento de sistemas operativos Linux
- Conocimiento en Base de datos relacionales
- Capacidad de decisión
- Facilidad de Trabajar en equipo
- Habilidades de comunicación

#### **EXPERIENCIA**

#### SEPTIEMBRE 2023 - ACTUALMENTE | ATENCIÓN A CLIENTE HAAGEN-DASZ

En Häagen-Dazs, refiné habilidades esenciales: comunicación efectiva, multitarea, resolución creativa de problemas y adaptabilidad. Estas competencias, cruciales en ambientes dinámicos, me preparan para enfrentar desafíos en áreas variadas, desde técnica hasta atención al cliente.

# MARZO 2021 - ACTUALMENTE | EVALUADOR (RENEC)- CONOCER EN INSTITUTO FORMACIÓN Y CREATIVIDAD MX

En esta posición, lidero la evaluación de estándares de competencia, asegurando la integridad y calidad del proceso. He desarrollado habilidades en análisis crítico, gestión de estándares de calidad, y comunicación efectiva para retroalimentar y capacitar a evaluadores. Mi trabajo contribuye a mantener altos estándares profesionales y promueve la mejora continua en prácticas de evaluación.

# ENERO 2017 - AGOSTO 2019 | TÉCNICO DE PRODUCCIÓN, ALARMAS Y SEÑALAMIENTOS GOTT

Responsable de la fabricación y ensamblaje de sistemas de alarmas, demostré habilidades técnicas en el manejo de herramientas y tecnología de seguridad. Contribuí a mejorar los procesos de producción mediante la optimización de técnicas de ensamblaje, lo que resultó en una mayor eficiencia y calidad del producto. Mi capacidad para trabajar con precisión bajo presión y adherirme a estrictos estándares de calidad subraya mi compromiso con la excelencia técnica y la innovación.

#### MIS ESTUDIOS

# AGOSTO 2022 | EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR - TECNICO

Universidad Tecnológica de Puebla - Desarrollador de Software Multiplataforma

# MAYO 2021 | EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR - LICENCIATURA TRUNCA

Titúlate Unidem - Administración

# SEPTIEMBRE 2022 | COLEGIO DE BACHILLERES

Bachillerato General con formación elemental para el trabajo en Informática

### **IDIOMAS**

# **ESPAÑOL**

Nativo

**INGLES** 

Avanzado