

PERFIL PERSONAL

Soy un programador cualificado con habilidades en depuración, diseño y pruebas de software. Además, soy un miembro valioso de cualquier equipo debido a mi capacidad de aprender y aplicar nuevas tecnologías con rapidez. Como ingeniero en Sistemas y Tecnologías Industriales, también tengo experiencia en el diseño e implementación de funciones de apoyo como la planeación, logística, compras y control de calidad.

CONTACTAME EN

- - https://gomez50057.github.io/GG/
- **9** F
- Pachuca de Soto, Hgo., México
- ^
 - gomez.50057@gmail.com
- in gomez50057

RECONOCIMIENTOS Y CERTIFICADOS RECIBIDOS

- Azure Fundamentals AZ 900
- Certificado Control Numérico
 Computarizado
- Certificado Fundamentos para la producción en la industria 4.0 con tecnologías Microsoft
- Certificado Fundamentos para la innovación en la industria 4.0 con tecnologías Microsoft
- Certificado Microsoft (Word, Excel, PowerPoint)
- Certificado Tu Futuro Financiero
- Primer lugar de hackathon Hack
 Tha Ocean-Innovaccion virtual
- Segundo lugar de hackathon
 SummerHack-innovaccion virtual
- Reconocimiento por Rally
 Latinoamericano de Innovación

GABRIEL GÓMEZ



EXPERIENCIA LABORAL

Jefe de Oficina, Gobierno del Estado de Hidalgo (A la Fecha).

- Concepción de Mapas Interactivos como parte integral de un Sistema de Información Georreferenciada, con el propósito de promover el Desarrollo Regional y Metropolitano del estado de Hidalgo
- Implementaciones Tecnológicas impulsando la eficiencia y accesibilidad en los servicios gubernamentales

Agente Ventas, Teleperformance (Junio-Diciembre 2021).

- Gestión de cartera de clientes
- Venta a pymes de múltiples productos de la familia CEMEX
- Resolución de los problemas con el servicio al cliente
- $\bullet\,$ Envié y recopilé los datos de encuestas de satisfacción de los clientes, logrando una participación del 90 %

Operador de fresadora, Fotografía peña (Febrero-Julio 2019).

- Gestión de plantilla y productos varios
- Creé diseños para la maquinación de cuadros de graduación
- Implemente nuevos mecanismos obteniendo mayor eficiencia

HISTORIA EDUCACIONAL

Universidad Politécnica de Pachuca

Ingeniería en sistemas y tecnologías industriales | 2019 - (Titulación)

- Mejora de las organizaciones, procesos industriales y creación de nuevas empresas
- Desarrolla tecnologías industriales mediante el análisis de requerimientos, para su integración en los sistemas productivos automatizados
- Validar sistema automático industrial y/o productivo mediante análisis evolutivo y adaptativo de la tecnología para mejorar la calidad

Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios No. 222

Técnico en programación | 2016 - 2019

- Desarrolla software de aplicación utilizando programación orientada a objetos, con almacenamiento persistente de los datos
- Desarrolla aplicaciones web y móviles
- Administra sistemas operativos, de aplicaciones y servicios
- Desarrolla, administra y configura soluciones de e-learning y comercio electrónico

RESUMEN DE HERRAMIENTAS

- Programación con JavaScript, Java, CSS, tailwind, HTML5, Bootstrap, Node.js, Python, C++, SASS, Wordpress
- Conocimientos en Solidworks, QGIS, Ansys, AutoCAD 2D, Git, GitHub
- Conocimientos en paquetería de office
- Programación de CNC.

APTITUDES

- Trabajo en equipo multidisciplinarios
- Autodidacta e Iniciativo
- Resolución de problemas
- Aprendizaje fluido
- Comunicación efectiva
- Habilidades Creativas