Jonathan Omar Quino Reyes

Desarrollador de Software

Habilidades Técnicas:

Dominio técnico en C#, G code blocks, JavaScript y Java utilizando herramientas como Visual Studio Code, Visual Studio y LabVIEW NI. Mientras que la administración del trabajo mediante Trello, Slack y la suite ofimática de Google.

Habilidades de comportamiento:

- Responsable
- Trabajo en equipo
- técnicamente Creativo
- Autodidacta
- Enfocado a soluciones
- Ritmo Rápido
- Persistente

Contacto:

Celular: 5584917337

Correo: jonathan.quino.26793@gmail.com

Educación/Certificaciones

Ingeniería en Mecatrónica con mención honorífica en UPIITA – Instituto Politécnico Nacional (2011 - 2016).

Java Full Stack Developer Bootcamp en Generation Mexico (2021 - 2022).

Acerca de mi

Soy un desarrollador de software e ingeniero en mecatrónica que, a través de la ética profesional, persistencia y responsabilidad ha brindado soluciones puntuales de software en las áreas de logística, administración y procesos de negocio en el ramo de la impresión y artes gráficas.

Experiencia

Desarrollador de aplicaciones de escritorio para la industria de impresión y artes gráficas, realizando automatización de procesos administrativos, logísticos y técnicos bajo estándares de HP Indigo; actualmente adquiriendo y mejorando habilidades técnicas, personales y laborales como desarrollador Java Full Stack en Generation México.

- Habilidades profesionales para la identificación de requerimientos y su solución a través del entendimiento del negocio de la impresión industrial.
- Desarrollo de DPA (Digital Printing Assistance) utilizando LabVIEW y Microsoft Report Toolkit. Diseñado para ser utilizado por IBS de México. Cliente de alto volumen para Sun Digital México.
- Desarrollo de Base de Datos de servicio técnico para Sun Digital México, software para administración de casos para servicio técnico. Desarrollado en LabVIEW y C#.
- Desarrollo de WHPA (Warehouse Part Availability), software desarrollado para identificar refacciones y sus compatibles en almacén de Sun Digital México; solución desarrollada utilizando .NET Core y WPF a través de Visual Studio.

Comentado [JQ1]: No corrige la palabra mecatrónica