

# 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.

Comentado [JQ1]: No corrige la palabra mecatrónica

### 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*.