



# Nelson Giovanni Vásquez

## DESARROLLADOR FULL STACK

Soy una persona proactiva, excelente compañero de equipo, organizado y responsable. Disfruto mucho adquiriendo nuevos conocimientos, mi objetivo es un puesto desafiante y dinámico donde pueda compartir mi experiencia y a su vez sumar nuevos conocimientos.

- ✉ **gioh2020@gmail.com**
- ☎ **Cel: +57 301 644 42 26**
- 🐙 **gioh2020**
- 🌐 **linkedin.com/in/giovanny-vasquez**
- 📁 **<https://gioh2020.github.io>**

## ÚLTIMOS CURSOS REALIZADOS

- **FULL STACK DEVELOPER**  
Soy Henry, Actualmente.
- **IDIOMA INGLES**  
Smart Academia de Idiomas, Actualmente.
- **PYTHON**  
Platzi, May 2022.

## EXPERIENCIA LABORAL

### Jefe de operaciones AcenSpot Wear

Ago 2020 - Oct 2022

**Jefe: Edwin Caballero - 467 31 29 - 3125823085**

- Supervisar la cadena de producción.
- Supervisar el cumplimiento de envío de pedidos.
- Asesorar las solicitudes de los clientes.

### Ingeniero Comercial LubriRod

Nov 2019 - Ago 2020

**Jefe: Jose Claros - 467 31 29 - 3204938534**

- Asesoría en los productos del portafolio empresarial.
- Apertura de nuevos mercados.
- Capacitación cliente final.

### Lider Carcenter Homcenter

May 2018 - Sep 2019

**Jefe: Fabian Aponte - 446 00 00 - 3224564839**

- Lider de equipo de trabajo.
- Cumplimiento de indicadores.
- Asesoría en los productos ofrecidos por la serviteca.
- Lider en proyectos de adecuación.
- Atención PQRS.

### Director de mantenimiento

Feb 2016 - May 2017

**Jefe: Daniel Bello 226 38 47 - 3133772431**

- Director de mantenimiento de flota vehicular.
- Licitación de proveedores.
- Manejo de personal.
- Ejecución del presupuesto.

### Desarrollador full stack

#### Experiencia en construcción

Desarrollo de proyectos tic personales que podrás ver en mi portafolio de Github.io.

## SKILLS

**JS** JavaScript

 Node Js

 PostgreSQL

 Python

 Express

 HTML

 React

 Redux

 CSS

## EDUCACIÓN

### • INGENIERO MECÁNICO

Escuela Colombiana de Carreras Industriales, 2015.

### • TECNÓLOGO EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

Escuela Colombiana de Carreras Industriales, 2013.