

# Curriculum Vitae

**Nombre:** Pablo de Jesús González Alvarado  
**Teléfono Celular:** +52 238 145 57 83  
**Correo electrónico:** pag753@gmail.com  
**Sitio Web:** <https://pag753.000webhostapp.com/>



## Resumen

Ingeniero de software con un año de experiencia en la parte de backend y frontend utilizando la tecnología PHP y sus frameworks Codeigniter y Yii2. Participando en proyectos de gestión de información en bases de datos. Estoy dispuesto a aprender más y usar otras tecnologías sobre todo en JavaScript, Python y Ruby.

## Habilidades y herramientas

### Lenguajes de programación

- PHP: 70%
- JavaScript: 60%
- Python: 50%
- Java: 40%
- C / C++ / C#: 40%

### Frontend

- jQuery: 70%
- Bootstrap: 70%
- HTML/CSS: 70%

### Backend

- PHP Frameworks: 70%
- Node.js: 50%
- Python/Django: 40%

### Otros

- Git
- FontAwesome
- Linux

## **Experiencia laboral**

### **Desarrollador Full Stack**

TecNM / Instituto Tecnológico de Tehuacán, Septiembre de 2018 – Diciembre de 2018

Responsable del desarrollo full stack y la base de datos del módulo 'Instrumentación didáctica' para uso de todos los docentes del Tecnológico Nacional de México.

#### **Logros:**

Antes los docentes hacían la instrumentación didáctica en programas como "word", siguiendo normas y formatos específicos, pero ahora:

- El llenado de datos es rápido, intuitivo y eficaz.
- Al final de la captura los docentes obtienen la instrumentación didáctica en un PDF cumpliendo las normas y formatos requeridos y la confianza de que todo lo que escribieron y guardaron se encuentra en una base de datos.
- El documento una vez generado puede ser consultado o editado en la plataforma cuando y donde ellos quieran desde un navegador web y con una conexión a internet.

#### **Tecnologías usadas:**

- PHP 7
- jQuery
- HTML5
- Yii 2
- MariaDB
- Bootstrap 4

### **Desarrollador web**

Lavados Especiales, Febrero de 2018 – Julio de 2018

Responsable del desarrollo full stack y de base de datos de la plataforma para la gestión del proceso de lavandería en la empresa 'Lavados Especiales' en la ciudad de Puebla.

#### **Descripción**

Plataforma para automatizar de manera eficiente el control de los procesos de lavado y la administración de la empresa con la implementación del proyecto para obtener un mejor control interno más rápido y eficaz.

#### **Tecnologías usadas:**

- PHP 7
- jQuery
- Data Tables
- Codeigniter
- HTML5
- MySQL
- Bootstrap 4

## **Educación**

Ingeniería en Sistemas Computacionales, TecNM / Instituto Tecnológico de Tehuacán

2014 - 2018

## **Certificaciones**

### **Microsoft Technology Associate**

Software Development Fundamentals, 2015

### **Microsoft Technology Associate**

Database Fundamentals, 2015

## **Reconocimientos**

### **Concurso estatal de programación**

En el IT de Puebla el 22 de Abril de 2016. Ganador del tercer lugar en la categoría intermedia.

### **Evento Nacional Estudiantil de Innovación Tecnológica (ENEIT) 2016**

Etapla nacional en el IT de Pachuca del 22 al 25 de noviembre de 2016 por el proyecto "Enerluz".

### **ENEIT 2016**

Etapla regional en el IT de Gustavo A. Madero en la Ciudad de México, del 20 al 23 de septiembre de 2016 por los proyectos "Enerluz" y "Autosilla". Ganador con "Enerluz".

## **Idiomas**

- Español (Nativo)
- Inglés (Intermedio)

## **Intereses**

- Leer
- Ver películas
- Nadar

## **Voluntariado**

### **Misionero de tiempo completo**

[Misioneros Servidores de la Palabra](#), Abril de 2011 – Septiembre de 2013