# PABLO DE JESÚS

# Desarrollador Full Stack

- □ pablo.gonzalez.alvarado.753@gmail.com
- +52 55 48 66 36 98
- in <u>linkedin.com/in/pag753</u>
- github.com/pag753
- **Telegram**
- https://pabloresume.000webhostapp.com/

# **RESÚMEN**

Ingeniero de software y desarrollador full stack con más de 5 años de experiencia trabajando de manera presencial y remota con comunicación en inglés y español con colaboradores mexicanos, estadounidenses, indios y sudamericanos.

# **EXPERIENCIA LABORAL**

#### Full stack developer

Oracle

Septiembre 2021 - Actualmente

Desarrollador full stack en la empresa

# Descripción

Responsable de desarrollo full stack en el área de Oracle University.

#### Tecnologías usadas:









Docker

# **Desarrollador Full Stack**

Alphacredit

Julio 2020 - Agosto 2021

Desarrollador full stack en Node.js, Java y .Net Core en la empresa

# **Descripción**

Responsable de desarrollar en Node.js, Java y .Net Core procesos de la empresa.

#### Tecnologías usadas:









.Net Core

## **Desarrollador Full Stack**

Grupo Salinas

Marzo 2019 - Junio de 2020

#### Descripción

Responsable de desarrollar servicios REST y portales web para la gestión de la empresa.

#### Tecnologías usadas:

Java Spring boot Struts jQuery HTML5 JSP Vue.js

#### 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:



#### Desarrollador Web

Lavados Especiales

Febero 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

jQuery

**Bootstrap** 

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 Codeigniter MySQL jQuery HTML5 Bootstrap 4 Data Tables

# **HABILIDADES Y HERRAMIENTAS**

# Lenguajes JavaScript Typescript PHP Python Java C / C++ / C# Frontend React

HTML/CSS
Vue.js
Backend
Nest.js
PHP Frameworks
Node.js
Python/Django
Java/Spring Boot
Otros  AWS Docker Intellij Git FontAwesome Linux Jira
EDUCACIÓN
Ingeniería en Sistemas Computacionales  TecNM / Instituto Tecnológico de Tehuacán  2014 - 2018
Master in Applied Artificial Intelligence  ITESM Tecnológico de Monterrey  2023 - 2025
CERTIFICACIONES
Microsoft Technology Associate Software Development Fundamentals 2015
Microsoft Technology Associate Database Fundamentals 2015
RECONOCIMIENTOS
<ul> <li>         ▼ Concurso estatal de programación     </li> <li>En el <u>IT of Puebla</u> el 22 de Abril de 2016. Ganador del tercer lugar en la categoría intermedia.     </li> </ul>
Evento Nacional Estudiantil de Innovación Tecnológica (ENEIT) 2016  Etapa nacional en el IT de Pachuca del 22 al 25 de noviembre de 2016 por el proyecto "Enerluz".
ENEIT 2016  Etapa 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

Nadar

Ver películas

# **VOLUNTARIADO**

# Misionero de Tiempo Completo

Misioneros Servidores de la Palabra

Abril de 2011 - Septiembre de 2013