PABLO DE JESÚS

Desarrollador Full Stack

pag753@gmail.com

<u>+52 1 238 133 60 66</u>

in	linkedin.com/in	/pag75

github.com/pag753

codepen.io/pag753

pag753.000webhostapp.com

 \odot



RESÚMEN

Ingeniero de software con más dos años 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.

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador Full Stack

Alphacredit

Julio 2020 - Presente

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:









Desarrollador Full Stack

Grupo Salinas

Marzo 2019 - Junio de 2020

Desarrollador full stack en Java, Vue.js y Python en la empresa.

Descripción

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

Tecnologías usadas:













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

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

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 PHP JavaScript Python Java C / C++ / C# **Frontend** jQuery Bootstrap HTML/CSS Vue.js **Backend PHP Frameworks** Node.js Python/Django Java/Spring Boot **Otros**

EDUCACIÓN

Git FontAwesome

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Linux

TecNM / Instituto Tecnológico de Tehuacán

2014 - 2018

CERTIFICACIONES

Microsoft Technology Associate

Software Development Fundamentals 2015

Microsoft Technology Associate

Database Fundamentals

RECONOCIMIENTOS

▼ Concurso estatal de programación

En el <u>IT of Puebla</u> el 22 de Abril de 2016. Ganador del tercer lugar en la categoría intermedia.

▼ 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".

TENEIT 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