

PABLO DE JESÚS

Desarrollador Full Stack

✉ pag753@gmail.com

📞 +52 1 238 133 60 66



[linkedin.com/in/pag753](https://www.linkedin.com/in/pag753)



github.com/pag753



codepen.io/pag753



pag753.000webhostapp.com



RESÚMEN

Ingeniero de software con 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

Grupo Salinas

Marzo 2019 - actualmente

Desarrollador full stack en Java en la empresa.

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:

PHP 7 Yii 2 jQuery MariaDB HTML5 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

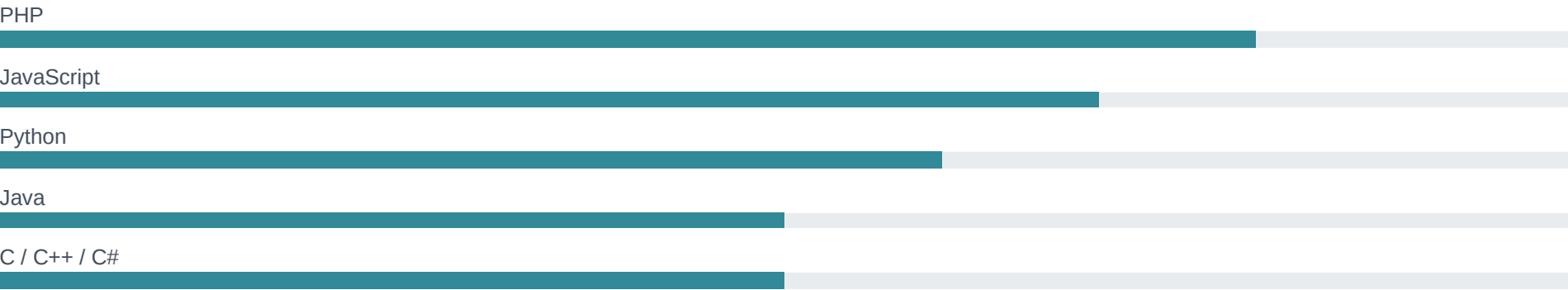
Plataforma para automatizar de manera eficiente el control de los procesos de lavado y la administración de la empresa con la implementación del proyecto para obtener un mejor control interno más rápido y eficaz.

Tecnologías usadas:

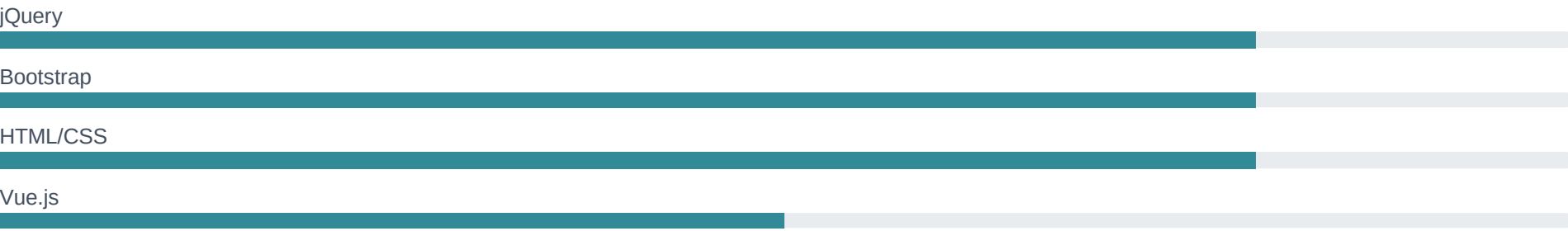
PHP 7 Codeigniter MySQL jQuery HTML5 Bootstrap 4 Data Tables

HABILIDADES Y HERRAMIENTAS

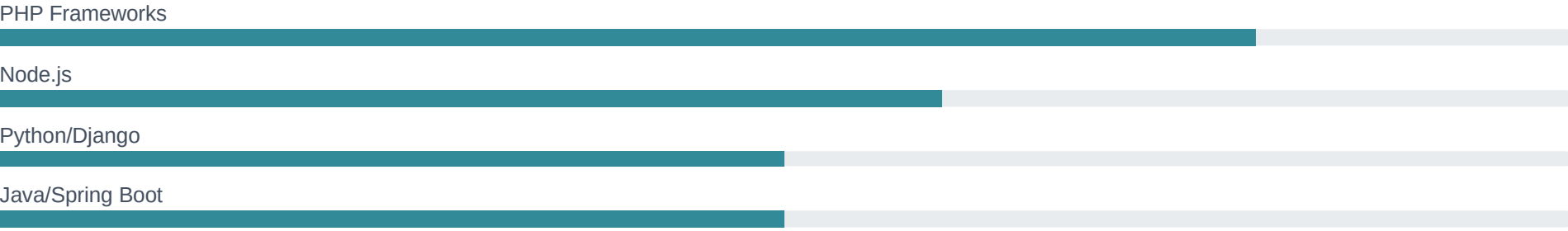
Lenguajes



Frontend



Backend



Otros

- Git
- FontAwesome
- Linux

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 of 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

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