

Ingeniero en Tecnologías de la Información y Comunicación

Pablo De Jesús Moreno

pablo.24726@gmail.com

<http://www.pablodejesusmoreno.com/>

05-Julio-1994 / México, Puebla, Puebla

+52 22 21 21 17 38

Perfil

Soy Ingeniero en Tecnologías de la Información y Comunicación y desde 2013 tengo experiencia en el desarrollo de software.

He colaborado en proyectos como Freelancer, he auditado sitios web en busca de vulnerabilidades y he impartido un taller sobre el desarrollo web en la Universidad Tecnológica de Puebla.

Soy una persona comprometida con mi trabajo y me gusta estar actualizado y aprender nuevas tecnologías.

Habilidades

Programación Web Frontend
Programación Web Backend
Maquetación Web
Seguridad Informática
Servidores Linux
Inglés básico – intermedio

Educación

Ingeniero en Tecnologías de la Información y Comunicación | 2014 – 2016

Universidad Tecnológica de Puebla.

Técnico Superior Universitario en Tecnologías de la Información y Comunicación. Área Sistemas Computacionales | 2012 – 2014

Universidad Tecnológica de Puebla.

Conocimientos

HTML, CSS, Sass, JavaScript, JQuery, Vue, PHP, Laravel, Joomla, Python, Django, Java, Mysql, PostgreSQL, Elasticsearch, Git, Markdown, Sistemas operativos MSDOS y Unix, Servidores Linux (CentOS), Seguridad Informática

Experiencia

Taller “Planificación y Desarrollo de un sitio web” | 2019, 07 Ene – 2019, 11 Ene

Universidad Tecnológica de Puebla.

Taller impartido a los alumnos de 5° Cuatrimestre "Planificación y desarrollo de un sitio web".

Analista de Sistemas | 2016, Feb – Actual

Secretaría de Administración del Gobierno del Estado de Puebla.

Desarrollo, mantenimiento y seguridad de los portales de Gobierno del Estado de Puebla.

Practicante de Sistemas | 2016, Ene – 2016, Abr

Secretaría de Finanzas y Administración del Gobierno del Estado de Puebla.

Accesibilidad a portales de Gobierno del Estado de Puebla.

Desarrollador Web | 2014, May – 2015, May

Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE).

Página web en intranet para la “Evaluación en línea de algoritmos para el cálculo de testores irreducibles y reductos (TT-LAB)” y automatización de la evaluación de los algoritmos.

Practicante de Sistemas | 2014, Ene – 2014 Abr

T-Systems México, S.A. de C.V.

Colaboración en diseño de página web interna.

Desarrollador de Sistemas | 2013, Sep – 2013 Dic

Presidencia de la Comunidad de San Pedro, Tlaxcala.

Desarrollo de sistema para el “Control del Agua Potable”.