



LUIS DAVID PERALTA GONZALEZ

Me considero una persona autodidacta, autónoma y con ganas de siempre aprender algo más. Durante mi trayectoria de formación he adquirido y demostrado un amplio conjunto de conocimientos en el desarrollo de plataformas web y aplicaciones de escritorio, utilizando diversos lenguajes de programación, además, cuento con experiencia en programación lógica y funcional.

CONTACTO

-  Tepotzotlán, Edo. México.
-  56 3967 5608
-  luis.david080997@gmail.com
-  DavidWM05

PORTAFOLIO

davidwm05.github.io/portafolio/

HABILIDADES

Sistemas Operativos

- Windows
- Linux (Ubuntu)

Tecnologías

- Java
- PHP
- JavaScript
- HTML
- CSS
- Bootstrap
- MySQL
- SQL Server
- C
- C++
- MVC
- Paquetería Office

Idiomas

- Inglés: Básico - Intermedio

VALORES

- Puntual
- Honesto
- Constante
- Responsable
- Trabajo en equipo

EXPERIENCIA

Agosto 2022 a Agosto 2023	Plataforma de Apoyo Para la Generación de Horarios de Presentación de Tesis <ul style="list-style-type: none">Líder en el desarrollo de una plataforma para el apoyo de generación de horarios de presentación de trabajos terminales (tesis) adaptando un algoritmo genético para evitar traslapes entre los horarios laborales de los docentes que actúan como directores y sinodales.La plataforma es candidata a Implementarse en la ESCOM del IPN.Tecnologías utilizadas: PHP, MySQL y Bootstrap.
Noviembre 2021 a Enero 2022	Proyecto de Optimización de Plataforma Escolar <ul style="list-style-type: none">Integrante en proyecto de 3 meses para la optimización de plataforma escolar universitaria TESCOI.Tecnologías utilizadas: .NET, Java, Bootstrap y SQL Server.Modificación de módulos, trabajo en equipo, atención a cliente.
Junio 2020 A Julio 2021	Mermen, Custodias y Seguridad Privada <ul style="list-style-type: none">Cableado de RedDiseño y Administración de Base de DatosPlataforma Web de Inventario (Full Stack)
2018	Segundo Lugar en el Concurso ENEIT <ul style="list-style-type: none">Plataforma de gestión de maletas para aeropuerto.Tecnologías utilizadas: Bootstrap, .Net y SQL Server.
2018 – 2023	Ingeniería en Sistemas Computacionales <i>Escuela Superior de Computo del Instituto Politécnico Nacional.</i>
2012 – 2015	Técnico en Programación <i>Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de México.</i>
2023	Oracle Next Education F2 T5 Back-end

CERTIFICACIONES