

APTITUDES

- . Habilidades:
- Dinámico
- Ser comprometido
- Acostumbrado a trabajar bajo presión.
- . Fácil aprendizaje.
- . Responsable
- Organizando

TECNOLOGÍAS MANEJADAS

PHP, MySQL, Node JS, Flutter, Dart, Java, jQuery, Bootstrap, Express, Git Hub, Mongo DB, JavaScript

EDILSON YAIR HERNANDEZ PECH

- Q Calle 13, 97818, Merida
- 9991997636
- yairhernandezpech@gmail.com

OBJETIVO PROFESIONAL

Actualmente me encuentro en el 5to cuatrimestre de la carrera de Tecnologías de la Información, especializado en el Área de Desarrollo de Software Multiplataforma como Técnico Superior Universitario. Estoy muy interesado en formar parte de una empresa reconocida en el sector, en la que pueda poner en práctica mis conocimientos y habilidades, así como adquirir experiencia laboral y desarrollarme profesionalmente.

Como estudiante de esta carrera, he adquirido sólidos conocimientos en múltiples lenguajes de programación y herramientas de desarrollo de software. Además, poseo habilidades de resolución de problemas, pensamiento lógico y capacidad para trabajar en equipo.

Estoy seguro de que mi perfil encajaría perfectamente en su empresa y que, a su vez, trabajar en ella me permitiría seguir creciendo en mi carrera profesional y adquiriendo nuevas competencias en el área de desarrollo de software multiplataforma.

EXPERIENCIA LABORAL

Marzo 2021 - Febrero 2023

Plomero y Electricista Flector Constructora y Desarrolladora SA de CV | Merida, Yucatán

PREPARACIÓN ACADÉMICA

Elaboración de una Api Rest usando los métodos GET, POST, PUT y DELETE. En este proyecto utilice tecnologías como Node js, Express y MySQL.

Elaboración de una aplicación móvil utilizando el framework flutter con el lenguaje de Dart.

FORMACIÓN

Técnico superior universitario | Desarollo de Software Multiplataforma

Universidad Tecnológica del Poniente, Yucatán, Yucatán



• Curso básicos de impresiones 3D Institución que lo impartió: Shapes 3D

Duración: 2 horas

Fecha: 31 de mar de 2022

Arduino Básico

Institución que lo impartió: School Code

Duración: 1 hora y 30 minutos Fecha: 31 de mar de 2022

• Data, ML, and AI in Google Cloud Institución que lo impartió: Google Cloud

Computing Foundations

Duración: 12 días

Fecha: Del 14 mar 2022 A 25 mar 2022 • Networking & Security in Google Cloud Institución que lo impartió: Google Cloud

Computing Foundations

Duración: 9 días

Fecha: Del 4 mar 2022 A 12 mar 2022

• Infrastructure in Google Cloud

Institución que lo impartió: Google Cloud

Computing Foundations

Duración: 9 días

Fecha: Del 22 feb 2022 A 2 mar 2022
• Cloud Computing Fundamentals
Institución que lo impartió: Google Cloud

Computing Foundations

Duración: 9 días

Fecha: Del 14 feb 2022 A 22 feb 2022

IDIOMAS

Inglés: Básico Frances: Básico