

Pedro Arcos Méndez

Ing. en Sistemas Computacionales Desarrollador Web | Diseñador UX/UI Automatización RPA

Residencia: Mérida, Yucatán

Edad: 27 años

Teléfono: 916 150 3119

Email: pedroarcmdz@gmail.com LinkedIn: linkedin.com/in/pedroarcs/ Web: https://pedroarcsmdz.github.jo/

Perfil

¡Hola! Soy Ingeniero en Sistemas Computacionales con experiencia en Desarrollo web, UX/UI, RPA y Marketing Digital. Actualmente, estoy cursando una Maestría en Ciencias de la Computación con enfoque en Inteligencia Artificial. Me apasiona colaborar en equipos multidisciplinarios para crear experiencias digitales impactantes y optimizar procesos mediante la automatización.

Formación educativa

TecNM campus CENIDET

2024 - 2026 | Maestria en Ciencias Comp.

TecNM campus de Los Ríos

2015 - 2020 | Ing. en Sistemas Comp.

Peferencias

Lic. Maria Isabel Campos

RRHH en D-TI Soluciones Tel.: 55 2970 5344

Lic. Elizabeth Sánchez

RRHH en Prepa Ibero Mérida

Tel.: 55 2338 0127

D.C.C. Fernando Pech Mav

Líder en Computo Distribuido

Tel.: 993 146 3483

Experiencia

D-TI Soluciones

jun. 2022 - May 2025 | Ing. de Automatización y Marketing digital Modalidad: Remoto

Actividad:

- Automatización de procesos empresariales con RPA, en diversos sectores como retail, aseguradoras, financieras, entretenimiento, etc.
- Desarrollo Front End de herramientas de automatización propia de la empresa.
- Diseñador UX/UI para sitio web y sistemas propietarios,
- Administración y automatización de redes sociales con estrategias de marketing digital.

Prepa Ibero Mérida

ago. 2021 - may. 2022 | Docente y TI Manager

Modalidad: Presencial

Actividad:

- Soporte y administración del aula virtual de la preparatoria.
- Desarrollo del sitio web e integración del aula virtual
- Impartir clases de informática y desarrollo web, para jóvenes de educación media superior.
- Crear material educativo usando frameworks y plugins de Moddle.

😉 Formación complementaria

- Digital Marketing Certification: Master Digital Marketing
- Scrum Master Certificación
- Microsoft Excel: Análisis de datos con tablas dinámicas
- Analista de proyectos BI
- Mercadotecnia digital
- Adobe XD: Aprende a crear prototipos profesionales desde 0

Habilidades

- Software de automatización: Rocketbot
- Lenguajes de programación: PHP, Python, Java, C++
- Frameworks: , Angular, Django, Boostrap, Tailwind y Boost
- Base de Datos: MySQL, PostgreSQL
- Desarrollo Web: HTML5, CSS, JavaScript
- IDE's: NetBeans, Eclipse y Visual Studio y Jupiter
- Diseño gráfico: Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, Adobe XD y Canva.

Actividades complementarias

- Impartir la conferencia magistral: "Optimización de la detección de objetos en imágenes aéreas utilizando técnicas de aumento de datos" en el marco del Seminario en las ciencias de la computación" del TecNM capus de Los Ríos.
- Impartir la conferencia: "Uso de técnicas de aumento de datos e inteligencia artificial para la detección de objetos en imágenes aéreas", en el marco del Ciclo de conferencias del club de IA del TecNM campus Tuxtla Gutiérrez.