|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| José Ricardo Medina Doblado  |  |  | | --- | --- | | Técnico de informática | Técnico de mantenimiento |  **CONTACTO** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Tegucigalpa, Francisco Morazán.* | *+504 9794-4891* | *josericardomedinadoblado@gmail.com* |

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **RESUMEN** | |

Bachiller Técnico Profesional en Informática con formación en soporte técnico, mantenimiento de equipos, mantenimiento de impresoras, administración de bases de datos, infraestructuras de redes informáticas, diseño gráfico y fundamentos de ciberseguridad.

Destrezas en diagnóstico y resolución de problemas, administración del tiempo y atención al cliente.

Conocimiento en manejo de documentación, herramientas de ofimática, uso de sistemas operativos y metodologías ágiles.

|  |
| --- |
| **HABILIDADES TÉCNICAS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Soporte técnico. | Mantenimiento de equipos. | Redes informáticas. |
| Mantenimiento de impresoras. | Virtualización. | Ciberseguridad. |
| Bases de datos. | Metodologías ágiles. | Ofimática. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **HABILIDADES BLANDAS** |  |  |  | | --- | --- | | Atención y soporte al usuario. | Elaboración y manejo de documentación. | | Aprendizaje continuo. | Ética profesional. |  **HERRAMIENTAS** |

|  |
| --- |
| Ofimática: MS Excel, MS Word, MS PowerPoint, MS Project. |
| Sistemas operativos: Windows 7, Windows 10, Windows 11, Windows Server, Linux Mint, Linux CentOS, Linux Ubuntu, Linux Ubuntu Server. |
| Metodologías ágiles: 5S, Scrum, Kanban, Lean, Design Thinking. |
| Diseño gráfico: CorelDraw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Photopea. |
| Bases de datos: MySQL. |

|  |
| --- |
| **EDUCACIÓN** |

|  |  |
| --- | --- |
| Bachillerato Técnico Profesional en Informática. | *2023 - 2025* |

Liceo Militar de Honduras – San Pedro Sula, Cortés.

|  |
| --- |
| **FORMACIÓN** |

|  |  |
| --- | --- |
| *Curso -* Computer Hardware Basics*.* | *Enero, 2025* |

*CISCO Networking Academy.*

|  |  |
| --- | --- |
| *Curso – Linux Unhatched.* | *Octubre, 2024* |

*CISCO Networking Academy & NDG.*

|  |  |
| --- | --- |
| *Curso – Introduction to Cibersecurity.* | *Octubre, 2024* |

*CISCO Networking Academy.*

|  |  |
| --- | --- |
| *Curso – Técnico en Redes IP.* | *Abril, 2025* |

*Fundación Carlos Slim.*

|  |  |
| --- | --- |
| *Curso – MS Excel Intermedio.* | *Marzo, 2025* |

*INFOP.*

|  |  |
| --- | --- |
| *Curso – Herramientas para Atención al Servicio al Cliente.* | *Mayo, 2024* |

*INFOP.*

|  |
| --- |
| **FORMACIÓN COMPLEMENTARIA** |

|  |  |
| --- | --- |
| *Curso – Administrador de Bases de Datos.* | *Abril, 2025* |

*Fundación Carlos Slim.*

|  |  |
| --- | --- |
| *Curso – Administrador de Servidores.* | *Abril, 2025* |

*Fundación Carlos Slim.*

|  |  |
| --- | --- |
| *Curso – Administración del Tiempo.* | *Mayo, 2024* |

*INFOP.*

|  |
| --- |
| **PROYECTOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| Robótica – “Explory Rocky” | *Abril, 2025* |

Obtención del primer lugar de la categoría de Robótica durante la “Feria Nacional Tecnoacadémica 2025”, de EduTech, con el proyecto “Explory Rocky”, basado en el tema “Representaciones Culturales”.

Elaboración de maqueta interactiva para el Liceo Militar de Honduras, proyecto fundamentado en la simulación de un parque, elaborado con el uso de mBlock y la programación de bloques de un robot Codey Rocky, integración 3D de elementos culturales decorativos modelados e impresos en 3D y el diseño de audio para la reproducción sincronizada de los himnos nacionales de Honduras, Francia y Estados Unidos.

Los himnos reproduciéndose automáticamente a medida que el robot avanzaba por las estaciones designadas dentro de la maqueta.

|  |  |
| --- | --- |
| Tecnología – “Torre de control” | *Noviembre, 2024* |

Participación en la categoría de Tecnología durante la “Feria de Ciencias y Tecnología 2025”, del Liceo Militar de Honduras, con el proyecto “Torre de control”,

Elaboración de maqueta interactiva para el Liceo Militar de Honduras, proyecto fundamentado en la simulación de una base aérea con torre de control funcional, elaborado con uso de electrónica y programación de C++ de una placa de Arduino, integración de sensores y elementos decorativos.

El sistema detectando objetos en un radio de 50cm y visualizándolos de forma dinámica en un monitor.

|  |
| --- |
| **ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES** |

|  |  |
| --- | --- |
| Podcast – “¿Como mejorar la comunicación con nuestros hijos?”. | *Junio, 2025* |

Colaboración en publicación de episodio de “LMH Podcast”, titulado “¿Como mejorar la comunicación con nuestros hijos?”, con el tema “Comunicación Familiar”.

Elaboración de episodio de Podcast para el Liceo Militar de Honduras, siendo el responsable de la redacción del guion, así como de la creación del intro y outro del episodio.

|  |
| --- |
| **REFERENCIAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| Luis Romero – Docente supervisor de práctica profesional. | *+504 9326-3300* |

*Liceo Militar de Honduras.*