

José Antonio Azócar Marcano

Location · # · Phone · email@example.com

"Ingeniero en Informática con un Máster en Comercio Electrónico y amplia experiencia en Tecnologías de la Información. Especializado en ofrecer asesoría y soluciones tecnológicas a empresas y personas, con un enfoque en administración de sistemas, redes, seguridad informática y proyectos innovadores. Interesado en ciencia de datos, programación en Java y Python, y desarrollo backend. Destaca por su capacidad de adaptación, resolución de problemas y enfoque en la mejora continua."

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Por Cuenta Propia

Asesor IT

Valencia, Venezuela
Enero 2010 – Actualmente

- Gestionar y mantener servidores y estaciones de trabajo basadas en sistemas operativos GNU/Linux, asegurando su correcto funcionamiento y optimización.
- Diseñar y administrar redes LAN, garantizando su eficiencia, seguridad y escalabilidad para satisfacer las necesidades del entorno.
- Implementar medidas de seguridad informática y realizar análisis forense, con el fin de proteger los sistemas y datos frente a posibles amenazas o incidentes.
- Desarrollar proyectos tecnológicos utilizando plataformas como Arduino y Raspberry Pi, promoviendo soluciones innovadoras e integradas.
- Registrar y administrar dominios de Internet, asegurando su correcta configuración y disponibilidad para los usuarios.
- Implementar y optimizar servicios de alojamiento web, garantizando un rendimiento óptimo y una experiencia satisfactoria para los usuarios finales.
- Resolver incidentes informáticos de manera eficiente, minimizando el impacto en los sistemas y asegurando la continuidad operativa.
- Realizar instalaciones eléctricas especializadas para equipos tecnológicos, cumpliendo con los estándares de calidad y seguridad requeridos.

Almacenes y Depósitos Integrales Portuarios, C.A.

Coordinador de Sistemas

Puerto Cabello, Venezuela
Mayo 2007 – Octubre 2009

- Cumplir con la normativa aduanera aplicable a las operaciones de importación y exportación de carga suelta y contenerizada en el almacén portuario.
- Aumentar la eficacia y productividad del personal encargado de las operaciones logísticas y administrativas.
- Optimizar la exactitud del inventario de mercancías y contenedores mediante soluciones tecnológicas avanzadas.
- Planificar eficientemente los recursos operativos, asegurando una distribución adecuada de los mismos.
- Reducir los tiempos de carga y descarga de buques, mejorando la agilidad de las operaciones portuarias.
- Garantizar la seguridad física de la carga durante todas las etapas del proceso logístico.
- Ejecutar despachos de manera oportuna y en perfectas condiciones, cumpliendo con los plazos establecidos.
- Satisfacer las demandas del cliente, proporcionando servicios de alta calidad y confiabilidad.

CompuMarket S.A.

Pasante de Máster en Comercio Electrónico

Madrid, España
Marzo 2006 – Julio 2006

- Adquirir conocimientos y desarrollar habilidades en análisis y gestión de ventas por Internet, aplicando estrategias efectivas para mejorar los resultados comerciales.

- Dominar técnicas de posicionamiento web (SEO), realizando pruebas y optimizando el contenido para aumentar la visibilidad en los motores de búsqueda.
- Gestionar contenido web de manera estratégica, asegurando su relevancia y calidad para captar audiencias objetivo.
- Analizar la competencia en línea, identificando oportunidades y proponiendo mejoras para destacar en el mercado digital.
- Implementar estrategias de Internet marketing, utilizando métricas y herramientas específicas para potenciar las ventas y alcanzar los objetivos comerciales.
- Demostrar un desempeño altamente satisfactorio en todas las tareas asignadas, cumpliendo con estándares de calidad y eficiencia en cada actividad realizada.
- Obtener una sólida base en el ámbito de los negocios digitales, integrando conocimientos teóricos y prácticos para enfrentar desafíos en entornos virtuales.

EDUCACIÓN

Universidad "Carlos III de Madrid"
Máster en Comercio Electrónico

Madrid, España
Octubre 2005 – Septiembre 2006

Universidad "Alejandro de Humboldt"
Ingeniería en Informática

Caracas, Venezuela
Septiembre 1999 – Junio 2004

Instituto Universitario de "Nuevas Profesiones"
Técnico Superior en Computación

Valencia, Venezuela
Septiembre 1988 – Diciembre 1992

HABILIDADES ADICIONALES

Conocimientos Técnicos

- Manejo de plataformas como Trello, GitHub y Discord para la gestión de proyectos y comunicación efectiva.
- Experiencia utilizando VS Code como entorno de desarrollo integrado (IDE) para proyectos de programación.
- Competencia en el uso de Fedora Linux, destacando su configuración y administración.
- Control de versiones con Git, Contenedores y virtualización mediante Docker, Desarrollo web con HTML, CSS y JavaScript.

Competencias Personales

- Capacidad para ajustarse rápidamente a nuevas situaciones, herramientas o metodologías.
- Habilidad para organizar tareas, establecer prioridades y cumplir plazos de manera eficiente.
- Experiencia trabajando en entornos colaborativos, fomentando sinergias y resultados óptimos.
- Destreza para transmitir ideas de manera clara y asertiva, tanto verbal como escrita.
- Capacidad para guiar equipos hacia el logro de objetivos comunes.
- Habilidad para influir positivamente en otros y generar consenso.
- Fortaleza para enfrentar desafíos y mantener un enfoque positivo ante adversidades.

Idiomas

- Español nativo (C2), con dominio en todas sus áreas.
- Inglés básico-intermedio (A1-A2), con capacidad para comprender situaciones cotidianas.