

Pablo A. Pantoja M.

Ingeniero en informática | Desarrollador Web Full Stack | Especialista en TI

+58 424-2644077 | ppantojam0901@gmail.com | <https://www.linkedin.com/in/pablo-pantoja-50925a275/> |

Caracas, Venezuela

Perfil profesional

Soy un informático titulado con más de 4 años de experiencia en áreas relacionadas con TI, habilidades en análisis y atención de fallas, soporte técnico de hardware y software, maquetado de aplicaciones web utilizando diversas tecnologías como HTML, CSS, JavaScript, NodeJs, WordPress, conocimiento en Base de datos, MySQL, MongoDB, PostgreSQL.

Experiencia Profesional

Desarrollador Web Full Stack	Febrero 2025 - Actual
Branchcore Technology (Remoto Venezuela – Freelance)	
<ul style="list-style-type: none">Creación y Mantenimiento de sitios web utilizando wordpressDiseñar y programar aplicaciones utilizando códigoCreación y aplicación de automatizaciones mediante chatbots multifuncionales.	
Programador Web	Noviembre 2024 - Actual
Agencia de Marketing Mister Ocapí (Remoto Peru – Freelance)	
<ul style="list-style-type: none">Creación de páginas web estáticas y dinámicas utilizando WordPress más pluginsEnfoque en experiencia de usuario y responsive.Brindar recomendaciones y trato directo con el cliente final.	
Analista de monitoreo TI	Agosto 2024 – Marzo 2025
Banesco Banco Internacional (Contratista, turno diurno)	
<ul style="list-style-type: none">Monitoreo de plataforma financiera de Banesco.Análisis y reporte de fallas para su pronta atención.Manejo de diversas herramientas de monitoreo y de gestión.	
Especialista en telecomunicaciones	Agosto 2022 – Actual
Cantv (Compañía Anónima Nacional Teléfonos de Venezuela, turno mixto)	
<ul style="list-style-type: none">Monitoreo de la red de Cantv a nivel nacionalAtención y solución de fallas que se presenten en la red.Gestión de la red de transporte de Cantv, conocimiento de servidores.	
Soporte técnico	Abril 2021 – Agosto 2022
UNES (Universidad Nacional Experimental de la Seguridad, tiempo completo)	
<ul style="list-style-type: none">Soporte a todos los dispositivos tecnológicos de la institución.Atención de fallas reportadas por los usuarios, gestión de software y hardware.Planes de actualización de S.O, instalación de aplicativos, firewall, antivirus, elementos de red.	

Cursos realizados

Programar en Python desde 0	2025
Instituto Universitario Jesús Obrero	
Programación FullStack	2022 - 2023
Academia EdTecnica	

Excel Intermedio y Avanzado	2019
Centro de Contadores	
Mantenimiento y reparación de computadoras	2018
Academia Americana	

Educación

Ingeniería en informática	2019 - 2024
UNEXCA “Universidad Nacional Experimental de la gran Caracas”	