



Brayham Pavon Martell

Desarrollador de Software.

+52 7225627556
bpavonmartell@hotmail.com
Ocoyoacac, Estado de México
www.linkedin.com/in/bpmartell
www.bpmartell.com

Perfil

Desarrollador Frontend con experiencia en Angular y React, enfocado en el consumo de APIs REST, automatización de procesos y desarrollo de interfaces web mantenibles. He colaborado en sistemas internos que redujeron tiempos operativos hasta en 90%, trabajando de forma coordinada con áreas técnicas y administrativas.

Habilidades

Frontend: React, Angular
React Native, HTML5-CSS3,
Tailwind CSS, JavaScript,
TypeScript.

**Backend & Lenguajes
adicionales:** Node.js, Express,
FastAPI, Python, SQL, Java.

Base de datos: MySQL,
SQLite, Oracle, Firebase.

Herramientas: Docker, Git,
GitHub, Postman.

Idiomas

- ✓ Español – Nativo
- ✓ Inglés – B1.

Experiencia Laboral

Desarrollador web (Residencia Profesional) en Hospital Medica Mia ENERO 2025 – AGOSTO 2025.

- Desarrollo de una aplicación web en Angular con Backend en Express.js para el control de inventario de equipos médicos, seguimiento de mantenimientos y generación automática de formatos internos.
- Optimización de procesos: 50% menos tiempo en registro y asignación de equipos y 90% menos tiempo en generación de reportes.
- Automatización de formatos y creación de un histórico de responsables y asignaciones por equipo.
- Desarrollo de una herramienta en Python + SQLite para el registro de actividades del personal, orientada a planeación de proyectos y análisis de productividad.
- Automatización de consolidación de reportes en Excel con Python, ahorrando aproximadamente 20 horas mensuales de trabajo manual.
- Participación en la redacción y revisión de documentación conforme a los estándares del Modelo Único de Evaluación de la Calidad (MUEC), asegurando alineación con criterios de calidad y procesos internos del hospital.

Ingeniero de Sistemas para la Investigación en Departamento de Investigación y posgrado del Tecnológico de Toluca.

JUNIO 2024 – DICIEMBRE 2024

- Desarrollé un sistema de adquisición y procesamiento de datos en el lenguaje de programación Python para capturar lecturas de sensores EMG (Señales eléctricas musculares) y almacenar la información en una base de datos SQL.
- Diseñé e implementé la migración de la plataforma cableada a un sistema inalámbrico utilizando microcontroladores ESP32.
- Implementé la generación de gráficas, archivos estadísticos en Excel y una base de datos para el procesamiento y análisis de datos en la medición de fatiga muscular.

Educación

Ingeniero en Sistemas Computacionales.

Instituto Tecnológico de Toluca. | JULIO 2025

Técnico en Electrónica

CBTIS 203. | JULIO 2019

Cursos y Certificaciones

- ✓ CCNAv7: Introduction to Networks, 2023
- ✓ Partner: NDG Linux Essentials, 2022
- ✓ Partner: PCAP- Programming Essentials in Python, 2022