

# PAOLA MONTSERRAT SÁNCHEZ ATILANO

Desarrolladora de software junior con experiencia en el diseño y desarrollo de soluciones web, participando tanto en la construcción de interfaces frontend como en el desarrollo backend orientado a procesos de negocio. Ha trabajado con tecnologías como Laravel, Node.js y JavaScript, así como con bases de datos en la nube como Supabase y PostgreSQL. Participa en la planeación técnica y documentación de proyectos, y actualmente amplía su perfil técnico con Python enfocado en automatización y análisis de datos.

## CONTACTO

+52 9221890349 · Monterrey, Nuevo León

paolasenzat203@gmail.com

Portafolio: paolasanchezatilano.github.io/portfolio-paola-sanchez

## EXPERIENCIA LABORAL

### Desarrolladora Frontend (Estadía Profesional) – Grupo TI México

Enero 2025 - Abril 2025

- Desarrollo de interfaces web utilizando Blade, HTML, CSS y Bootstrap, enfocadas en la experiencia del usuario final.
- Implementación de componentes frontend responsivos y reutilizables para vistas del sistema.
- Consumo e integración de APIs del backend para la visualización dinámica de información.
- Colaboración en el desarrollo de un proyecto web construido con Laravel y PHP, participando principalmente en la capa frontend.

### DevU Semillero de Talentos, Generación 11 – Hey Banco

Agosto 2024 - Enero 2025

Programa de formación profesional

- Formación práctica en arquitectura de aplicaciones, basada en proyectos independientes con separación de frontend y backend.
- Práctica guiada en desarrollo backend con Java y Spring y desarrollo frontend con Angular, utilizando APIs para la comunicación entre capas.
- Trabajo bajo metodologías ágiles, enfocado en buenas prácticas y estructura de proyectos.

## EDUCACIÓN

Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales (En proceso de titulación).

2023-2025

### Universidad Tecnológica Cadereyta

TSU en Tecnologías de la Información, Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales.

2021-2023

### Universidad Tecnológica Cadereyta

## DIPLOMA Y CURSOS

Semana de Python en la Práctica

2026

### Daxus Latam

Operación de Microcomputadoras.

2019

### CETEC del Sureste

## SKILLS ADICIONALES

Lenguajes: JavaScript, Java, PHP, SQL, Python

Bases de Datos: MySQL, PostgreSQL, Supabase

Frameworks / Tecnologías: Laravel, Node.js, Express, Bootstrap, TailwindCSS

Herramientas: Git, GitHub, Postman, Google Cloud APIs

# PAOLA MONTSERRAT SÁNCHEZ ATILANO

## PROYECTOS

### Sistema Interno de Registro y Gestión de Pedidos

*Proyecto desarrollado para Quality*

Desarrollo de un sistema web interno para el registro, control y seguimiento de pedidos en múltiples sucursales, con módulos para empleados y administración. Incluye flujo de estados de pedidos, historial automático y panel administrativo con filtros por sucursal y fechas.

Tech Stack: Node.js, Express, JavaScript, HTML, CSS, Bootstrap, Supabase

Rol: Desarrollo full stack, diseño de base de datos, implementación de lógica de negocio y construcción de interfaces web responsivas.

### Actualización y Mejora de Página Web

*Proyecto desarrollado para Quality*

Rediseño completo de un sitio web institucional, agregando un estilo moderno, componentes interactivos y modales vinculados directamente con WhatsApp para solicitar información del producto seleccionado. El proyecto mejoró la experiencia de usuario y la presentación digital del negocio.

Tech Stack: HTML, TailwindCSS, JavaScript

Rol: Desarrollo frontend, creación de modales interactivos para catálogo de productos e integración con WhatsApp para contacto directo por producto.

### Sistema de Asignación de Equipos

*Grupo TI México*

Plataforma web utilizada para gestionar la asignación de dispositivos tecnológicos a colaboradores de una inmobiliaria, permitiendo el control de dispositivos asignados y la integración con servicios externos para almacenamiento y autenticación.

Tech Stack: Laravel Blade, Bootstrap, Google Drive API, OAuth2

Rol: Desarrollo frontend, construcción de vistas responsivas, integración con servicios externos y consumo de APIs para almacenamiento y autenticación.