

JOSE MANUEL SOLDADO

josemanuel.soldado@outlook.es | [LinkedIn](#)

[GitHub](#) | [Portfolio](#) | Granada | 656 85 63 55



SOBRE MI

Desarrollador web con **experiencia** construyendo y desplegando aplicaciones en producción con **Laravel**. He desarrollado soluciones en uso real que automatizan procesos y reducen errores operativos. Especializado en **backend, APIs y bases de datos**.

STACK TÉCNICO

Backend y arquitectura: PHP, Laravel.

Bases de Datos: MySQL, SQL.

Frontend: HTML, CSS (Tailwind), JavaScript.

Frameworks y Herramientas: Docker, Linux, Git.

EXPERIENCIA

Desarrollador web en prácticas

Mar 2026 – Jun 2026

Escuela Andaluza de la Salud Pública

Granada

- Desarrollo en una de las plataformas internas una solución que mitigaba el uso de dispositivos externos.
- Diseño e implementación de base de datos relacional (1:N, N:M), asegurando integridad y consistencia de la información.
- Desarrollo de **sistema de autenticación** y acceso seguro mediante tokens y validación por email.
- Sustitución de **procesos manuales inseguros** (uso de USB) por un sistema digital de intercambio de archivos.
- Automatización de **flujos internos, reduciendo errores operativos** y mejorando la gestión de datos.

PROYECTOS

Splitter aplicación web personalizada para la centralización, seguimiento y división de gastos de suscripciones digitales | Laravel

[Click aquí para ver código fuente](#)

[Click aquí para ver el proyecto](#)

Desarrollé esta solución personalizada para **centralizar y automatizar** el control financiero de servicios digitales, **resolviendo el problema** de la gestión manual de renovaciones y la falta de privacidad en el manejo de datos sensibles.

- Aplicación web desplegada para **centralizar y dividir gastos** de suscripciones digitales.
- Diseño de **base de datos relacional** y sistema de permisos para garantizar privacidad entre usuarios.
- Implementación de **borrado lógico para mantener la integridad** de datos históricos.
- Desarrollo de motor de **facturación automatizado** (mensual, trimestral, anual).
- Cálculo automático de renovaciones y división de gastos, **reduciendo errores manuales**.

Generador Automático de Horarios | JavaScript, Google Docs

[Click aquí para ver código fuente](#)

[Click aquí para ver el proyecto](#)

Desarrollé y desplegué una **solución de automatización** que actualmente gestiona la operativa real de una tienda minorista para sus cuadrantes semanales. El sistema sustituyó procesos manuales propensos a errores por un motor de cálculo lógico robusto.

- **Herramienta desplegada** utilizada en una tienda para la gestión de cuadrantes semanales
- **Reducción del 50% del tiempo** dedicado a la planificación de turnos
- **Generación automática de horarios** basada en reglas de negocio
- Validación en tiempo real de restricciones (solapamientos, turnos dobles, horas semanales)
- **Eliminación de errores** manuales en el cálculo de horas

EDUCACIÓN

Instituto Medac Nevada C.F.G.S Desarrollo Aplicaciones Web

Granada

IDIOMAS

INGLÉS B1 Intermedio