



CONTACTO

- 📞 942221250 - 933759892
- ✉ peinfantepoma@outlook.com
- 🌐 [Portafolio](#)
- 🌐 [Linkedin](#)
- 🐙 [Github](#)

PERFIL

Desarrollador Web con más de 2 años de experiencia en el desarrollo de aplicaciones web responsivas y aplicaciones móviles, trabajando a partir de diseños en Figma. He participado en proyectos implementando interfaces frontend integrando servicios REST y desarrollando lógica backend, incluyendo modelamiento de base de datos. Cuento con experiencia en soporte TI y administración de contenidos web en WordPress. Egresado de la carrera de Desarrollo de Software en SENATI. Enfocado en crear soluciones prácticas y bien organizadas, priorizando la claridad del código, la correcta integración de servicios y una buena experiencia de uso. Actualmente reforzando conocimientos en Tailwind CSS, utilizando IA como apoyo para el aprendizaje.

EDUCACIÓN

Desarrollo de Software
SENATI - 2019 hasta 2025

Pedro Infante Poma

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

EXPERIENCIA

GHAMACENTER

• **Desarrollador web** - enero 2023 hasta abril 2024

Responsabilidades

- Desarrollé aplicaciones web utilizando HTML, CSS, JavaScript y PHP.
- Implementé interfaces frontend responsivas adaptadas a distintos dispositivos.
- Integré y consumí servicios REST para funcionamientos de validaciones.
- Administré y actualicé contenido web en WordPress.
- Implementé y mantuve un aula virtual basada en Chamilo.
- Colaboré en la mejora continua de plataformas web en entorno de producción.

Logros clave

- El desarrollo de un sistema web de validación de certificados permitió una mayor fiabilidad y confianza en el proceso de verificación de información.
- La implementación de un aula virtual mejoró la accesibilidad y organización del contenido educativo para los usuarios.
- Las soluciones desarrolladas facilitaron una experiencia de uso más clara y consistente para los usuarios finales.

• **Soporte TI** - abril 2024 hasta marzo 2025

Responsabilidades

- Atención y gestión de tickets de soporte TI relacionados con sistemas internos.
- Soporte funcional a usuarios en el uso de SAP.
- Atención de consultas a través de WhatsApp y canales digitales.
- Registro, seguimiento y resolución de incidencias técnicas y operativas

Logros clave

- Mejoré la adopción y correcto uso de los sistemas internos, reduciendo consultas repetitivas de los usuarios.
- Fortalecí la confianza de los usuarios aumentando la puntuación en reseñas de Google.

HABILIDADES

Frontend

- HTML5
- CSS3
- JavaScript
- Responsive Web Desing
- Consumo de APIs REST
- Optimización de rendimiento frontend
- SEO técnico con Schema.org

Backend

- Node.js
- PHP
- Desarrollo de APIs REST
- Web Scrapping con Node.js
- Manejo de bases de datos (SQL)
- Optimización de rendimiento backend
- Implementación de caché en servidor
- Procesamiento de datos automatizado

Herramientas

- WordPress (gestión y actualización de contenido)
- Git / contro de versiones
- Validación y documentación de APIs con Postman
- cPanel

APTITUDES

- Pensamiento lógico para resolución de problemas.
- Capacidad de adaptación a distintos proyectos y tecnologías.
- Trabajo colaborativo con equipos de diseño y backend.
- Capacidad para trabajar en modalidad híbrida y presencial.
- Atención al detalle.

IDIOMAS

- Inglés técnico

DEVELOWEB

• FullStack Developer - Mayo 2025 hasta Diciembre 2025

Responsabilidades

- Desarrollo de funcionalidad fronted y backend en aplicaciones web.
- Creación y consumo de APIs REST.
- Desarrollo de scraping web con Node.js para la obtención y procesamiento automatizado de datos.
- Desarrollo de una aplicación móvil orientada a repartidores para la gestión de pedidos.
- Modernización de una paltaforma web legacy (2014), migrándola a un framework interno.
- Implementación de estrategias de caché en servidor para optimizar el rendimiento.
- Desarrollo de manejo de contenido dinámico y multilenguaje.
- Uso de IA como herramienta de apoyo para procesamiento de contenido y automatización.

Logros clave

- El desarrollo de una plataforma web desde cero permitió una operación más estable y escalable del sistema.
- La implementación de caché en servidor mejoró la respuesta y rendimiento percibido por los usuarios.
- La modernización de un sistema legado aumentó la mantenibilidad del código y facilitó futuras mejoras.
- El desarrollo del aplicativo móvil para repartidores optimizó el flujo de pedidos.
- El manejo de contenido multilenguaje amplió el alcance y usabilidad de la plataforma.
- La implementación de scraping web con Node.js mejoró la disponibilidad y actualización de los datos utilizados en una plataforma de cartelera para cines.
- El uso de IA contibuyó a una mayor eficiencia en el procesamiento de contenido.