

KEVIN LEONEL ESPINOZA POMA

Ingeniería de Sistemas e Informática | Servicios Cloud | DevOps | Metodologías Ágiles

Lima, Perú | +51 951733378 | kevinlepoma@gmail.com |
linkedin.com/in/kevinespinozap | github.com/kepfex | Portafolio: kevinespinoza.dev

Estudiante destacado del noveno ciclo de la carrera de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Tecnológica del Perú. Con más de dos años de experiencia como Coordinador de Innovación y Soporte Tecnológico en instituciones educativas públicas, soporte técnico y desarrollo de sistemas. he implementado de forma autodidacta intranets institucionales, herramientas de control de asistencia con QR y paneles de análisis de datos en Power BI para el seguimiento académico. Habilidad para trabajar en equipo, comunicación efectiva, adaptabilidad y resolución de problemas, me considero autodidacta, lo que me permite adaptarme rápidamente a cualquier desafío y no me doy por vencido.

EXPERIENCIA LABORAL

UGEL – DM 303 - I.E. “AURELIO CÁRDENAS PACHAS”

Coordinador de Innovación y Soporte Tecnológico (CIST) (marzo 2023 – diciembre 2025)

- Desarrollé e implementé un sistema de asistencia estudiantil con código QR que automatiza el envío de notificaciones a los padres vía WhatsApp.
- Diseñé y desplegué la intranet institucional para centralizar y optimizar la gestión interna.
- Creé dashboards de inteligencia de negocio en Power BI para evaluar el rendimiento académico y monitorear indicadores de logro por bimestre.
- Administré el servidor institucional, gestionando servicios clave como DNS, DHCP y filtrado de contenido para garantizar la seguridad y conectividad.

Instituto Superior Tecnológico Felipe Huamán Poma de Ayala, Huánuco.

Freelance | Desarrollador Full Stack (setiembre 2025)

- Lideré el ciclo de vida completo de desarrollo (SDLC) de un sistema integral de gestión de encuestas para el área de Empleabilidad y Bienestar, utilizando Laravel 12, Livewire y MySQL.
- Gestioné el despliegue técnico (deployment) en un entorno de hosting compartido, configurando servidores web y entornos de producción para asegurar la disponibilidad del sistema al 99.9%.
- Incrementé la eficiencia administrativa en un 80% al automatizar el proceso de recolección y análisis de datos de egresados, sustituyendo procesos manuales por flujos de trabajo digitales.

PROYECTOS

Battery Check

Extensión publicada en Chrome Web Store (01/2025)

- Extensión para navegadores basados en Chromium.
- Permite monitorear el estado de carga o descarga de la batería en tiempo real.
- Proporciona notificaciones útiles.
- Ayuda a cuidar y mejora el rendimiento de los dispositivos

Soporte Digital

Aplicación web para la gestión de solicitudes (2024)

- Permite registrar, asignar y dar seguimiento detallado a solicitudes de clientes.
- Gestiona diversos tipos de solicitudes, como errores, capacitaciones o requerimientos.
- Incluye gestión de actividades realizadas por colaboradores.
- Envía notificaciones automáticas por correo electrónico.

Smart Dent

Agenda y reserva tus citas odontológicas (2024)

- Facilita la gestión de citas médicas de forma eficiente.
- Permite a los pacientes crear una cuenta o iniciar sesión
- mediante:
 - Autenticación con Google.
 - Método tradicional con correo electrónico, incluyendo
 - confirmación al correo registrado.
- Implementa API REST para:
 - Enviar y mostrar datos en pantalla.
 - Utilizar la funcionalidad de fetch para la interacción.

FORMACION PROFESIONAL

Universidad Tecnológica del Perú (UTP), Lima

Ingeniería de Sistemas e Informática (En curso, próximo a egresar)
(2022 – Actualidad)

SENATI – Servicio Nacional de Adiestramiento en Trabajo Industrial, Huaraz

Título Técnico: Soporte y Mantenimiento de Equipos de Cómputo
(2017 – 2019)

COMPETENCIAS

- Frontend: JavaScript | React | HTML | CSS | Tailwind CSS | Bootstrap.
- Backend: Java | Spring Boot | PHP | Laravel | TypeScript | Node JS.
- Bases de datos: MySQL | PostgreSQL | MongoDB.
- Administración de TI: Redes | MikroTik | Servidores (Windows/Linux) | DNS | DHCP.
- Análisis de Datos: Gestión y análisis con Power BI.
- Hardware: Soporte y mantenimiento de equipos.
- Arquitectura y Metodologías: Single Page Applications (SPA) | Livewire | MVC | APIs RESTful | Metodologías Ágiles.
- Herramientas y Despliegue: Git | GitHub | Postman | Docker | apache | nginx | Maven | Tomcat | Primefaces | Entornos de Hosting Compartido (CPanel/Whm) | SSH | Composer | NPM.

IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: Nivel básico (A2)

LOGROS ACADÉMICOS

- Quinto superior: 2024 Ciclo Agosto – 2025 Ciclo Agosto
- Decimo superior: 2024 Ciclo Marzo
- Asesor en Excel Intermedio
- Especialista de Soporte técnico