

Erick José Sánchez Pinedo

✉ joseericksanchez7@gmail.com

☎ +51 943 696 802

📍 Lima, Perú

🌐 linkedin.com/in/erick-jose-sánchez-pinedo-5719802a6

Perfil Profesional

Estudiante avanzado de Ingeniería de Tecnologías de la Información y Comunicación (7° semestre), con experiencia en desarrollo web, soporte técnico y configuración de redes. Proactivo, adaptable y con habilidades para trabajar bajo presión, aportando soluciones tecnológicas innovadoras y eficientes.

Habilidades Técnicas

- ✓ **Lenguajes de Programación:** PHP, JavaScript, Java, Python, C#.
- ✓ **Bases de Datos:** MySQL, SQL Server-
- ✓ **Desarrollo Web:** HTML, CSS, JavaScript, Laravel, WordPress, Astro.
- ✓ **Control de Versiones:** Git, GitHub.
- ✓ **Herramientas y Tecnologías:** Arduino, Office, Power BI.
- ✓ **Soporte Técnico:** Instalación y clonación de OS, mantenimiento preventivo, reparación de PC's.
- ✓ **Infraestructura y Redes:** Cisco IT Essentials, CCNA I y II, cableado estructurado, CCTV.

Experiencia Laboral

Soporte Técnico - Mundo Digital X

Diciembre 2023 – febrero 2024

- Resolución de problemas de hardware y software para usuarios finales.
- Mantenimiento preventivo de equipos tecnológicos.

Practicante de Desarrollo Web – D3 Textil S.A

Marzo 2024 – junio 2024

- Desarrollo de una aplicación web utilizando Laravel, PHP y MySQL.
- Implementación de funcionalidades para optimizar procesos internos.

Practicante de Desarrollo - ISOCAL

Octubre 2024 – diciembre 2024

- Diseño y desarrollo de una landing page completamente responsiva.
- Mejora de la experiencia de usuario mediante prácticas modernas de diseño.

Educación

Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación

- Servicio Nacional de Adiestramiento en Trabajo Industrial (SENATI) - Agosto 2022 – Actualidad

Estudios Secundarios

- Institución Educativa Pública José del Carmen Marín Arista - 2017 - 2021

Cursos y Certificaciones

Cisco

- IT Essentials (Agosto 2022 – Enero 2023)
- Sistemas Embebidos Para IOT
- CCNA – I
- CCNA - II

IT

- Mantenimiento de Computadoras y equipos periféricos.
- Windows Server 2019.
- Instalación de sistemas operativos, Linux (Debian), Windows (10, 11).
- Diseño de circuitos electrónicos.
- CCTV

Idiomas

 **Español:** Nativo

 **Inglés:** Nivel Básico