

Curriculum Vitae

Datos Personales

Nombre completo: [Tu nombre y apellidos]

DNI: [XXXXXXXX]

Teléfono: [Número de celular]

Correo electrónico: [tuemail@gmail.com]

Dirección: [Distrito, Provincia, Departamento – Perú]

LinkedIn: [linkedin.com/in/tuusuari]

GitHub o Portafolio: [github.com/tuusuari]

Perfil Profesional

Estudiante de **Ingeniería de Sistemas** cursando el **IV ciclo**, con interés en el desarrollo de software, bases de datos y tecnologías de la información. Poseo conocimientos en **programación orientada a objetos, desarrollo web, gestión de redes y análisis de sistemas**. Me caracterizo por mi capacidad de aprendizaje continuo, trabajo en equipo y enfoque en la resolución de problemas mediante soluciones tecnológicas eficientes.

Formación Académica

Universidad: [Nombre de la universidad]

Carrera: Ingeniería de Sistemas

Ciclo actual: IV ciclo (2025-I)

Inicio: [Año de inicio] – Actualidad

Cursos destacados:

- Programación Orientada a Objetos (Java)
- Miembro del grupo de investigación en Innovación Tecnológica (2024)

Experiencia Académica / Proyectos

Proyecto: Sistema de gestión de inventarios – Java y MySQL

- Diseño e implementación de un sistema CRUD con conexión a base de datos.
- Uso de Java Swing para interfaz gráfica y JDBC para la conexión a MySQL.
- Control de versiones con Git y documentación del código.

Proyecto: Página web de portafolio personal – React y Node.js

- Creación de una aplicación web responsive.
- Implementación de componentes reutilizables y uso de APIs simuladas.
- Despliegue del sitio en GitHub Pages.

Proyecto: Análisis de redes de datos universitarias

- Simulación y configuración de redes LAN usando Cisco Packet Tracer.
- Aplicación de protocolos de enrutamiento básicos y topologías seguras.

Conocimientos Técnicos

- **Lenguajes:** Java, Python, JavaScript, PHP, C++
- **Desarrollo web:** HTML, CSS, React, Node.js
- **Bases de datos:** MySQL, SQLite
- **Herramientas:** Git, Visual Studio Code, NetBeans, Figma, Cisco Packet Tracer
- **Sistemas operativos:** Windows, Linux (Ubuntu)
- **Metodologías:** SCRUM, diseño modular, POO

Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: Intermedio (lectura técnica y comunicación básica)

Habilidades Blandas

- Trabajo en equipo
- Comunicación efectiva
- Pensamiento analítico
- Responsabilidad y puntualidad
- Aprendizaje autónomo

Referencias

Disponibles a solicitud.