
RICARDO ARMANDO PANDO AYLLON

UPC-

Manuel Raygada 206 San Miguel Lima, Lima 15086, Perú
Teléfono(s): +51999772811
Email: U201622564@upc.edu.pe
DNI: 73048323.0

Última Actualización: 4 oct. 2023 13:09

Resumen general

Soy un estudiante universitario apasionado por la tecnología y con una sólida experiencia en el manejo de computadoras para encontrar soluciones. Mi enfoque en el trabajo en equipo y el desarrollo de soluciones me ha permitido destacar como desarrollador de aplicaciones web independiente. Poseo habilidades profesionales en el manejo de bases de datos, despliegue de dominios web y gestión de documentación de proyectos. Además, soy un administrador de sistemas Linux competente y autodidacta, con experiencia en Kali Linux y configuración de sistemas operativos. Mis habilidades interpersonales, liderazgo y capacidad para resolver problemas son fundamentales en mi enfoque de trabajo.

Conocimientos de informática

Administrador de sistemas Linux:
Autodidacta
Kali Linux
Configuración de sistemas operativos Linux.
Manejo de consola

Ofimática:
Avanzado
Análisis en Excel
Documentos complejos en word
Manejo de Documentos en la nube

Adicional:
Configuración avanzada de windows

Idiomas

Inglés
Redacción Avanzado
Comprensión Avanzado
Dialogar Intermedio

Estudios

septiembre 2023 - Presente	Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Lima, San Miguel en INGENIERIA DE SISTEMAS, septiembre 2023 - Presente
----------------------------	--

Cursos y seminarios

ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS
PROGRAMACIÓN II C#
CONTABILIDAD Y PRESUPUESTOS
FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN C# + SQL
ESPECIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE REQUERIMIENTOS
IHC Y TECNOLOGÍAS MÓVIL
DISEÑO DE BASE DE DATOS
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS Y SISTEMAS OPERATIVOS
SOCIAL MEDIA
REDES Y COMUNICACIONES DE DATOS
FUNDAMENTOS EN ARQUITECTURA EMPRESARIAL
DIGITAL ANALYTICS
FINANZAS E INGENIERÍA ECONÓMICA
PROGRAMACIÓN EN WEB
ANÁLISIS Y DISEÑO DE ARQUITECTURA EMPRESARIAL
EMPRENDIMIENTO DE NEGOCIOS SOSTENIBLES FORMULACIÓN
IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS EMPRESARIALES
DISEÑO DE EXPERIMENTOS EN SI
