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 Atualización: 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 Analisis en Excel Documentos complejos en word Manejo de Documentos en la nube

Adicional

Configuracion avanzada de windows

Idiomas

Inglés Redacción Avanzado Comprensión Avanzado Dialogar Intermedio

Estudios

septiembre 2023 - Presente Univ

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 TECNOLOGIAS MOVILE** 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