Resume

2025-10-13T10:33:11-05:00

Rommel A. Rodríguez Pérez

Fecha de nacimiento: 19 de junio de 1987

Dirección: Lt. 14 Los Topacios, Los Jazmines del Naranjal, Los Olivos, Lima,

Perú

Teléfono: (+51) 913-612-615 | (+51) 01-523-3543 Correo electrónico: rommelrodperez@gmail.com

Sitio web: https://rommelrodriguez.com LinkedIn: linkedin.com/in/rommel-rodriguez

Perfil de Pluralsight: https://app.pluralsight.com/profile/rommel-rodrigue

zpere

GitHub: https://github.com/rommel-rodriguez

Perfil y Objetivo

Soy un estudiante reingresante de Ingeniería de Sistemas e Informática con dominio de múltiples lenguajes de programación y un nivel intermedio-avanzado de inglés. Aunque aún no cuento con experiencia profesional en el ámbito empresarial, he desarrollado una base sólida en Inteligencia Artificial, Aprendizaje Automático y programación en Python mediante formación académica rigurosa y múltiples certificaciones profesionales.

Mi competencia en desarrollo de software, ciencia de datos y administración de sistemas —combinada con experiencia práctica en Linux, automatización (Bash y PowerShell) y flujos DevOps— me permite diseñar, implementar y administrar entornos computacionales eficientes. Estoy motivado para aplicar mis conocimientos en proyectos de investigación, entornos académicos y organizaciones tecnológicas innovadoras.

Habilidades

Competencias Técnicas

- Lenguajes de programación: Python (Avanzado), R (Avanzado), PHP (Intermedio-avanzado), JavaScript (Intermedio), Perl (Intermedio), Java (Intermedio), C (Intermedio).
- Desarrollo Web: HTML5 (Avanzado), CSS3 (Intermedio), diseño frontend y desarrollo back-end.
- Administración de sistemas Linux: Más de diez años de experiencia con entornos GNU/Linux; configuración de servidores web (Apache2), servidores OpenSSH, tareas programadas con cron y servicios mediante systemd.
- DevOps y Computación en la Nube: AWS (EC2, RDS, S3, ECR, CodePipeline, etc.), contenedores Docker, flujos CI/CD, automatización con Bash y PowerShell.
- Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial: Limpieza, visualización y modelado de datos; implementación de algoritmos de aprendizaje automático con Python y R.
- Otras herramientas: Git/GitHub, AWS CLI, boto3, automatización de red Tor, desarrollo de interfaces Qt5.

Competencias Blandas

- Destacadas habilidades analíticas y organizativas.
- Capacidad para comunicar ideas técnicas complejas a equipos multidisciplinarios.
- Alta motivación, atención al detalle y compromiso con el aprendizaje continuo.

Experiencia

Limpieza y Automatización de Datos

Desarrollo de herramientas para transformar datos no estructurados (Word, Excel, CSV, archivos de texto) en formatos estructurados para bases de datos. Implementación de corrección automática de errores de entrada y manejo de datos faltantes o corruptos mediante expresiones regulares y scripts en Python.

Extracción y Adquisición de Datos Web

Creación de flujos de trabajo personalizados para la obtención estructurada de datos desde sitios web. En ciertos proyectos, desarrollo de la biblioteca TorUtils para distribuir consultas a través de múltiples nodos de salida de la red Tor, permitiendo una extracción escalable y tolerante a fallos bajo límites de API.

Interfaces de Ingreso de Datos

Diseño de interfaces gráficas y de línea de comandos para el ingreso y validación de datos estructurados, adaptadas al nivel técnico del usuario final.

Desarrollo en la Nube con AWS

Uso de servicios AWS en proyectos personales y para clientes, automatizando despliegues y flujos CI/CD. Administración de recursos mediante AWS CLI y boto3, con énfasis en EC2, RDS, S3 y CodePipeline.

Educación

Universidad Tecnológica del Perú

Estudiante de Ingeniería de Sistemas e Informática (7.º semestre, reingreso 2022-presente)

Universidad Nacional del Callao

Completó 139 créditos académicos hacia el grado de Bachiller en Ingeniería de Sistemas.

Certificaciones

DeepLearning.AI (Coursera)

• Especialización en Deep Learning (5 cursos)

MITx (edX)

- \bullet 6.00.1x: Introduction to Computer Science and Programming Using Python
- 6.00.2x: Introduction to Computational Thinking and Data Science
- 6.431x: Probability The Science of Uncertainty and Data
- 18.6501x: Fundamentals of Statistics
- 6.86x: Machine Learning with Python From Linear Models to Deep Learning
- Programa: Computational Thinking using Python
- Programa: Statistics and Data Science

HarvardX (edX)

• Certificado Profesional en Ciencia de Datos (PH125.1x-PH125.7x)

Amazon Web Services (AWS)

- AWS Developer Building on AWS
- AWS Developer Deploying on AWS
- AWS Developer Optimizing on AWS

• Programa: AWS Developer Series

The Linux Foundation

• Introduction to DevOps: Practices and Tools

Google (Coursera)

- IT Automation with Python
- Using Python to Interact with the Operating System
- Introduction to Git and GitHub
- Configuration Management and the Cloud
- Troubleshooting and Debugging Techniques

Microsoft

• Windows PowerShell Basics

KodeKloud

• Kubernetes for the Absolute Beginners – Hands-on

Idiomas

Idioma	Lectura	Escritura	Conversación
_	Avanzado Intermedio-Avanzado Nativo		Intermedio-Avanzado Básico Nativo

Información Adicional

- Primer puesto en el ranking académico de la carrera (UTP, sede Lima Centro) antes del retiro temporal.
- Conocimientos avanzados en matemáticas (probabilidad, estadística y fundamentos aplicados a IA).
- Familiarizado con metodologías ágiles (SCRUM, XP).
- Conocimientos básicos de programación SAP ABAP/4.
- Dominio de herramientas colaborativas (Google Workspace, Zoom, GitHub, AWS Cloud9).
- Nivel intermedio en Excel y AutoCAD.

Proyectos Destacados

- Prototipo de Chat con Modelo Local Empaqueté un flujo Blender-Bot sincronizado con Jupytext y configuraciones seguras para GPU, permitiendo a equipos multiplataforma prototipar chatbots totalmente fuera de la nube.
- Beverage Inventory Revolution Entregué una aplicación de logística en Java Swing para Oasisdrinks que centraliza los movimientos de stock, aplica controles por rol y reemplaza la conciliación en hojas de cálculo con visibilidad en tiempo real.
- Culinary Cost Calculator Diseñé la arquitectura de una suite contenedorizada en Java + Django que permite a equipos de catering simular menús de varios días, proyectar costos de ingredientes y desplegarse de forma segura en Kubernetes.
- Financial Sales & Rewards Platform Construí un motor de incentivos en Spring Boot para equipos comerciales bancarios con APIs aseguradas con JWT, seguimiento de metas y reportes listos para auditoría.
- Distributed Ticketing System Diseñé una arquitectura de microservicios orientada a eventos (Node.js/Next.js, NATS JetStream) que ofrece ventas de tickets resilientes, expiraciones automatizadas y despliegues listos para Kubernetes.
- Tor Circuit Renewal Creé un conjunto de herramientas en Python que gestiona automatización multi-circuito en Tor con monitoreo de salud para mantener ágiles los procesos de scraping aún frente a bloqueos.
- WPA2Tester Extendí Burp Suite con módulos en Python para automatizar escenarios de pruebas WPA2 en evaluaciones inalámbricas.
- NewsFeed Desarrollé un agregador de noticias en Python + Qt5 que integra múltiples APIs en un panel de escritorio para monitoreo curado.