

# KEVIN STIVEN NARANJO GONZALEZ

Desarrollador RPA | Especialista Python | Ingeniería en Telecomunicaciones (En Curso)

+57 321 3210397 | [kevinstivennaranjo13@gmail.com](mailto:kevinstivennaranjo13@gmail.com) |

Bogotá, Colombia

| [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

## RESUMEN PROFESIONAL

Desarrollador RPA y especialista en automatización Python con más de 2 años de experiencia diseñando e implementando soluciones de automatización de procesos que eliminan flujos de trabajo manuales. Experto en construcción de frameworks de automatización escalables usando Python, plataformas RPA (UiPath, RocketBot) e integraciones REST API. Histórico comprobado reduciendo tiempos de procesamiento en 95% mediante automatización inteligente. Sólida base técnica en procesamiento de datos, sistemas IAM e integración de aplicaciones empresariales. Actualmente cursando Ingeniería en Telecomunicaciones con enfoque en desarrollo de software y optimización de sistemas.

## HABILIDADES TÉCNICAS

**Automatización & RPA:** UiPath, RocketBot, scripting Python, automatización de flujos, optimización de procesos

**Programación:** Python (pandas, requests, BeautifulSoup), SQL, desarrollo REST API, parsing JSON/XML

**Integración:** JIRA API, Active Directory, plataformas ITSM, motores OCR, conectores de bases de datos

**Procesamiento de Datos:** Automatización Excel/CSV, pipelines ETL, gestión de bases de datos, extracción de datos

**Infraestructura:** Windows Server, Linux, herramientas IAM, frameworks de logging, sistemas de auditoría

**Seguridad:** Automatización de control de accesos, sistemas de backup, prevención ransomware, monitoreo de cumplimiento

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Especialista en Gestión de Accesos

Dic 2025 - Presente

Seguros Bolívar S.A. | Bogotá, Colombia (Remoto)

- Gestione el ciclo completo de aprovisionamiento de accesos para sistemas críticos de seguros, asegurando cumplimiento normativo y controles de seguridad
- Desarrollo scripts de automatización Python y flujos RPA para optimizar procesamiento de solicitudes de acceso, reduciendo ciclos de aprobación en 70%
- Construyo soluciones de reportería automatizada para auditorías de acceso y seguimiento de cumplimiento usando pandas y REST APIs
- Implemento controles de seguridad para procesos IAM, fortaleciendo gobernanza de accesos en entorno financiero regulado
- Colaboro con equipos de seguridad para resolver incidentes complejos de acceso y optimizar flujos de autenticación

### Desarrollador RPA & Especialista Soporte Técnico L1

Dic 2023 - Dic 2025

Stefanini Latam | Bogotá, Colombia

- Diseñé y desplegué más de 15 scripts de automatización Python, reduciendo tiempo promedio de procesamiento de tickets de 30 minutos a 30 segundos (mejora del 95%)
- Desarrollé framework de integración JIRA REST API para creación, asignación y gestión automatizada de tickets
- Construí bots RPA usando RocketBot para automatizar tareas repetitivas de soporte incluyendo aprovisionamiento de usuarios, reseteo de contraseñas y configuraciones de sistemas
- Creé pipelines de procesamiento de datos usando pandas para operaciones masivas en datasets corporativos (Excel, CSV, SQL)

- Implementé sistema de extracción OCR de documentos para digitalizar y procesar documentación técnica automáticamente
- Desarrollé scripts de automatización Active Directory para gestión de usuarios y operaciones de control de acceso
- Establecí sistema integral de logging de auditoría para trazabilidad de procesos y reportes de cumplimiento SLA
- Brindé soporte técnico L1 a más de 200 usuarios corporativos, manteniendo 98% de cumplimiento SLA

## PROYECTOS CLAVE DE AUTOMATIZACIÓN

---

**Framework de Automatización de Tickets JIRA:** Construí integración REST API basada en Python reduciendo procesamiento manual de tickets de 30 min a 30 seg. Maneja creación masiva de tickets, actualizaciones de estado y enrutamiento de asignaciones. Tecnologías: Python, librería requests, parsing JSON, manejo de errores.

**Pipeline de Procesamiento de Datos Empresariales:** Desarrollé solución ETL basada en pandas procesando más de 10,000 filas de datos corporativos diariamente. Automaticé transformación Excel/CSV, actualizaciones de base de datos SQL y generación de reportes. Eliminé 15 horas/semana de entrada manual de datos.

**Sistema de Digitalización OCR de Documentos:** Implementé flujo automatizado de extracción de documentos usando motores OCR. Procesa documentos escaneados, extrae datos estructurados y puebla bases de datos. Reduje tiempo de procesamiento de documentos en 80%.

**Bot de Gestión de Usuarios Active Directory:** Creé automatización Python para operaciones de ciclo de vida de usuarios AD incluyendo creación, modificación, asignaciones de grupos y desprovisionamiento. Integrado con sistemas HR vía API para onboarding/offboarding automatizado.

**Sistema de Logging de Auditoría de Cumplimiento:** Desarrollé framework avanzado de logging capturando todas las operaciones de automatización para pistas de auditoría. Genera reportes automatizados de cumplimiento con seguimiento de timestamps e historial de cambios.

**Integración de LLM Local:** Desplegué modelos de lenguaje open-source para análisis automatizado de documentos y extracción de información. Construí wrapper Python para procesamiento de datos de texto no estructurados y generación de salidas estructuradas.

## EDUCACIÓN

---

### Ingeniería en Telecomunicaciones

Feb 2022 - Presente

*Universidad Nacional A Distancia (UNAD)*

### Licenciatura en Filosofía

Feb 2020 - Presente

*Universidad Pedagógica Nacional*

### Técnico - Asistencia Administrativa

Completado Nov 2019

*Servicio Nacional De Aprendizaje (SENA)*

## CERTIFICACIONES

---

- Acronis Backup - Defensor Ransomware (2025)
- Capacitación Resolución Problemas IT (2025)
- Backup y Seguridad Base Datos Oracle (2025)
- Sistemas Operativos Linux GNU (2025)
- Administrador Backup y Recuperación (2025)
- Introducción Microsoft Azure Backup (2025)
- Fundamentos Seguridad Información (2025)
- Certificación Microsoft Windows 10 (2025)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

---

- **Idiomas:** Español (Nativo), Inglés (Lectura Técnica y Documentación)
- **Disponibilidad:** Inicio inmediato, abierto a roles remotos o híbridos, dispuesto a relocalización
- **Estilo de Trabajo:** Experiencia en equipos distribuidos, entornos ágiles y cultura de mejora continua

- **Aprendizaje:** Autodidacta activo con enfoque en tecnologías emergentes de automatización e integración IA