

Desarrollador RPA Junior

[Apply Now](#)

Company: Municipalidad de Vicente Lopez

Location: Vicente López

Category: computer-and-mathematical

Empresa dedicada al rubro tecnológico, se encuentra en la búsqueda de un Desarrollador RPA Junior

Tareas a realizar:

- Diseñar, desarrollar y mantener soluciones de automatización robótica de procesos utilizando herramientas y tecnologías de automatización.
- Identificar oportunidades de mejora en los procesos empresariales y diseñar soluciones automatizadas que permitan optimizar los procesos.
- Colaborar con otros miembros del equipo para comprender las necesidades de automatización y diseñar soluciones que se ajusten a ellas.
- Documentar los procesos de automatización y asegurar la integridad de los datos para garantizar la calidad del resultado final.
- Proporcionar soporte técnico y resolver problemas relacionados con la automatización robótica de procesos.

Requisitos:

- Estudiante o graduado de Sistemas, Informática o similar.
- Experiencia en programación y desarrollo de software, preferiblemente en entornos de automatización robótica de procesos con Python.

- Conocimiento de herramientas y tecnologías de automatización robótica de procesos, como UiPath, Automation Anywhere o Blue Prism.

Horario laboral:

Lunes a viernes de 09:00 a 18:00 horas.

[Apply Now](#)

Cross References and Citations:

1. [Desarrollador RPA Junior Jobs Vicente López ↗](#)
 2. [Desarrollador RPA Junior Jobs Vicente López ↗](#)
 3. [Desarrollador RPA Junior Jobs Vicente López ↗](#)
 4. [Desarrollador RPA Junior Jobs Vicente López ↗](#)
 5. [Desarrollador RPA Junior Jobs Vicente López ↗](#)
 6. [Desarrollador RPA Junior search Vicente López ↗](#)
 7. [Desarrollador RPA Junior job finder Vicente López ↗](#)
1. [Desarrollador RPA Junior jobs ↗](#)
 2. [Desarrollador RPA Junior jobs ↗](#)
 3. [Desarrollador RPA Junior jobs ↗](#)

Source: <https://ar.expertini.com/jobs/job/desarrollador-rpa-junior-lopez-municipalidad-de-vic-3bc3331c42/>

Generated on: 2024-05-06 by Expertini.Com