

Ingeniero/a SRE-Plataforma



Tecnologías de la Información



Indefinido



Jornada completa



Logroño

El CNIE, Centro Nacional de Industrias del Español, es un centro propio de la Fundación para la Transformación de La Rioja, entidad que forma parte del sector público de la Comunidad Autónoma de La Rioja. Dentro de sus objetivos están el impulsar el uso de la lengua española en el ámbito de la inteligencia artificial y el desarrollo de tecnologías y aplicaciones de inteligencia artificial para el procesamiento del lenguaje natural y los modelos de lenguaje, haciéndolas fiables y éticas, que respondan a las demandas de la industria y de las instituciones.

Descripción del puesto

Como **Ingeniero/a SRE-Plataforma**, eres la persona de referencia para diseñar, desplegar y operar los clústeres bare-metal/VM/GPU de Kubernetes y el stack GitOps que soportan los servicios del CNIE.

Trabajas dentro del Área de Ingeniería de Plataforma y colaboras con:

- La Oficina Técnica de Proyecto (OTP) externa, validando arquitecturas y convirtiendo los entregables en procedimientos operables. Tu misión es absorber ese know-how y garantizar la fiabilidad de la plataforma cuando el CNIE asuma la explotación directa.
- El equipo de HPC & Storage para coordinar capacidad física, rendimiento y análisis post-incidente.
- El equipo de MLOps, afinando los pipelines de datos y modelos que se ejecutan en el clúster.
- El Responsable de Seguridad y Cumplimiento, aplicando controles ENS y DevSecOps “shift-left”.

Las responsabilidades que tienes incluyen:

- Diseñar y evolucionar clústeres Kubernetes (GPU + CPU) con despliegues declarativos (Argo CD / Flux) e infraestructura como código (Terraform, Ansible).

- Construir y mantener pipelines CI/CD con pruebas automáticas, security scanning y promoción Dev → Stage → Prod.
- Implantar observabilidad 360° (Prometheus, OpenTelemetry, Loki/ELK) y exponer dashboards de SLO y error-budget para dirección.
- Gestionar incidentes críticos, liderar post-mortems sin culpa y alimentar la mejora continua.
- Coordinar la transferencia de conocimiento desde la OTP externa, convirtiendo documentación y scripts en repositorios internos listos para operar.
- Planificar capacidad y rendimiento (autoscaling, redes InfiniBand, GPUDirect) garantizando la continuidad del servicio.

Sobre ti

- Grado en Ingeniería Informática/Telecomunicaciones o experiencia equivalente.
- 3+ años de experiencia administrando Kubernetes en producción, incluida experiencia real con GitOps e IaC.
- Conocimientos sólidos de redes L3/L7, service-mesh e imágenes seguras de contenedores.
- Mentalidad SRE: automatización, medición y fiabilidad basada en datos.
- Capacidad para comunicar problemas técnicos complejos a audiencias no técnicas, en español e inglés (B2+).

Se valorará positivamente si tienes

- Certificaciones CKA / CKAD / CKS.
- Experiencia con cargas GPU (NVIDIA Operator, KubeFlow), arquitecturas multi-cluster o cloud-híbridas.
- Conocimientos de ENS-alto, ISO 27001 o prácticas DevSecOps.

Lugar y plazo de presentación de las solicitudes:

Fundación para la Transformación de La Rioja

Avda. Vara de Rey 3 (26071) Logroño - La Rioja

o en el correo electrónico rrhh@cnie.es

El plazo para entregar el currículum actualizado y carta de presentación alineada con la descripción del puesto de trabajo desde la publicación de la oferta en la página web <https://www.larioja.org/ftransformacion/es/ofertas-empleo> de la Fundación para la Transformación de La Rioja será hasta el 12/09/2025 a las 14:00 h.