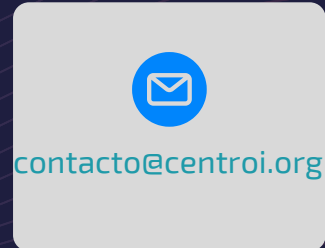




**CATÁLOGO DE
SERVICIOS EN
GOBERNANZA Y USO
RESPONSABLE DE LA
INTELIGENCIA
ARTIFICIAL**





Catálogo de servicios de consultoría en gobernanza y uso responsable de la inteligencia artificial, con el propósito de acompañar los procesos de adopción de sistemas de inteligencia artificial para la gestión de riesgos éticos y el fortalecimiento institucional que construyan confianza, transparencia y sostenibilidad tecnológica.



Diagnóstico integral de madurez en IA responsable

Evaluación inicial del nivel de adopción tecnológica y del marco organizacional existente para el uso de IA.

- Identificación de riesgos legales, éticos y reputacionales.
- Evaluación de procesos de toma de decisiones, uso de datos y nivel de trazabilidad de sistemas automatizados.
- Mapeo de capacidades internas y brechas en gobernanza tecnológica.

Informe de diagnóstico con hoja de ruta para la implementación progresiva de una estrategia de IA responsable.

Resultado:

Inventario de sistemas de IA y de datos

Construcción de un inventario centralizado de sistemas de IA utilizados o desarrollados en la empresa, identificando su propósito, las bases de datos y sus fuentes, nivel de autonomía y riesgo asociado.

- Clasificación de sistemas por criticidad e impacto.
- Identificación de dependencias tecnológicas y proveedores externos.
- Identificación de áreas de riesgo.

Catálogo con la visibilidad completa de la huella tecnológica y base para una gestión responsable del ciclo de vida de los sistemas de IA.

Resultado:

Elaboración de un marco institucional para el uso ético y seguro de la IA dentro de la empresa.

- Guías y protocolos de desarrollo, adquisición y uso de sistemas de IA.
- Procesos de evaluación y aprobación de proyectos con IA.
- Estructura de gobernanza interna (roles, responsabilidades, comités, canales de supervisión).
- Mecanismos de colaboración interárea (jurídica, TI, negocio, ética).

Resultado:

Política corporativa de IA responsable adaptada al sector, tamaño y cultura de la empresa.



Catálogo de servicios de consultoría en gobernanza y uso responsable de la inteligencia artificial, con el propósito de acompañar los procesos de adopción de sistemas de inteligencia artificial para la gestión de riesgos éticos y el fortalecimiento institucional que construyan confianza, transparencia y sostenibilidad tecnológica.



Capacitación continua en ética y tecnología

Programas de formación a distintos niveles: directivos, desarrolladores, equipos operativos y de cumplimiento.

- Ética aplicada a la tecnología y la toma de decisiones automatizadas.
- Sesgos algorítmicos, equidad, transparencia y explicabilidad.
- IA generativa y gestión de reputación.
- Derechos digitales y responsabilidad corporativa.
- Datos, privacidad y ciberseguridad.

Metodología:

Talleres interactivos, simulaciones de casos y seminarios de actualización.

Construcción de una cultura de corresponsabilidad

Desarrollo de una cultura organizacional donde todos los niveles reconozcan su papel y responsabilidad en el uso ético de la tecnología.

- Estrategias de comunicación interna y liderazgo digital responsable.
- Integración de la ética tecnológica en los procesos de negocio.
- Reconocimiento de buenas prácticas y liderazgo responsable en IA.

Objetivo:

Consolidar una cultura donde la confianza y la rendición de cuentas sean pilares de la transformación digital.

Acompañamiento estratégico permanente

Asesoría continua a la alta dirección para integrar la gobernanza de IA en la estrategia empresarial y de sostenibilidad.

- Participación en comités de innovación y ética.
- Revisión periódica de riesgos emergentes y tendencias regulatorias.
- Asistencia en la comunicación pública de compromisos éticos y de responsabilidad social corporativa relacionados con IA.