

Acercas de Open Loop Uruguay

Prototipo de políticas públicas de tecnologías que preservan la privacidad

¿Quieres fortalecer tu privacidad y tomar parte en un ejercicio de política pública?

[APLICA](#)

Convocatoria abierta

Acercas de Open Loop Uruguay

Open Loop Uruguay es un programa que consiste en probar una propuesta de marco normativo y manual sobre el uso de Tecnologías que Preservan la Privacidad (en inglés Privacy Enhancing Technologies o PETs), compartiendo los aprendizajes para que se traduzcan a recomendaciones de políticas públicas sobre el uso de tecnologías que preservan la privacidad para fomentar la privacidad.

Es liderado por el equipo Open Loop de Meta, el Eon Resiliencia Lab de C Minds, en colaboración con la Agencia de Gobierno Electrónico y Sociedad de la Información y del Conocimiento (AGESIC), la Unidad Reguladora y de Control de Datos Personales (URCDP) de Uruguay, el Banco Interamericano de Desarrollo y el BID Lab.

[Más información](#)



C MINDS



agesic



UNIDAD REGULADORA Y DE CONTROL DE DATOS PERSONALES




¿Quién puede aplicar?

Pueden ser empresa/startups o proyectos del sector público que cumplan con los siguientes requisitos:

- Manejo de datos especialmente protegidos
- Potenciales aplicaciones de Realidad Aumentada o Virtual
- Usuarios u operaciones en Latam (pref. Uruguay)
- Equipo técnico con 3-4 horas por semana (aprox.)
- Equipo de liderazgo con 4 horas mensuales (aprox.)
- Personas usuarias en América Latina, de preferencia en Uruguay

¿Cómo será el programa?

 Octubre 2022 a enero 2023.

Las empresas, startups y proyectos que participen recibirán capacitación y apoyo técnico durante la prueba del marco y manual.



¿Qué son las tecnologías que preservan la privacidad? (PETs)

Las PETs son métodos técnicos que protegen la privacidad o confidencialidad de datos sensibles.

El programa incluirá capacitación sobre el tema, pero a continuación se comparten unos ejemplos de PETs: **Algoritmos criptográficos** (cifrado homomórfico, cálculo multipartito seguro (SMPC), privacidad diferencial, pruebas de conocimiento cero (ZKP)), **técnicas de ocultación de datos** (ofuscación, pseudonimización, minimización de datos, anonimizadores de comunicación), **usando algoritmos de IA y ML** (generación de datos sintéticos, aprendizaje federado).