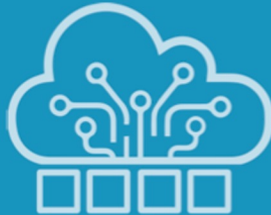


CONCLUSIONES GENERALES

MICROSCOPIO
VIRTUAL



NUBE REGIONAL
Y GRID



CERTIFICACIONES
EN TIC



MOVILIDAD EN
INTELIGENCIA ARTIFICIAL



Conclusiones generales (1/2)

- Hay un interés por parte de las Macrouniversidades, en poder participar en uno o más de los proyectos presentados estos dos días.
- Es necesario en todos los proyectos, hacer una investigación al interior de cada Macrouniversidad de las personas que podrían participar en los proyectos, por lo que solicitamos su valioso apoyo para poder contar con los datos de contacto de los potenciales miembros de los equipos.
- Todas las iniciativas se han visto enriquecidas con sus valiosos comentarios, con el intercambio de experiencias y la discusión académica.
- Hay mucho trabajo por hacer, pero confiamos en que se logren los beneficios para nuestras comunidades.

Conclusiones generales (2/2)

- Necesitamos dar formalidad a las iniciativas presentadas, por medio de convenios específicos de colaboración.
- Necesitamos discusiones académicas entre distintos Comités para poder afinar los alcances específicos de cada proyecto.
- Para el éxito de los proyectos, será importante obtener la aprobación de nuestras Macrouniversidades para contar con su apoyo en todos los sentidos.

Nube privada regional



- Establecer una nube regional para ofrecer servicios de almacenamiento e infraestructura que provea a las instituciones una opción para incrementar la disponibilidad de su información y sistemas.
- Definir un track de capacitación que unifique conocimientos en servicios de nube para las macrouniversidades en miras de una certificación regional.
- Establecer el marco normativo para la compartición de infraestructura y la oferta de servicios así como los lineamientos para su uso.



Movilidad en Inteligencia Artificial

- Macro entrenamiento para Junio 2023.
- Será un espacio de convivencia y movilidad, por lo que implica trabajo sincrónico y asincrónico de las Macrouniversidades.
- Será un espacio de intercambio de especialistas y estudiantes en el área de IA.



Movilidad en Inteligencia Artificial

Formalizar el Comité Académico y Logístico en Diciembre 2022



Integración de miembros al Comité Académico:

- Universidad Nacional de Colombia.....Elizabeth León / John W. Branch
- Universidad Nacional de Córdoba - Argentina.....Laura Cecilia Diaz Dávila
- Universidad de Buenos Aires.....Lucia Gladoff
- Universidad de Costa Rica



Integración de miembros al Comité de Logística

- Universidad Nacional de Colombia.....Gustavo Pérez
- Universidad Nacional de Córdoba - Argentina.....Alejandro Tirabuschi
- Universidad de Costa Rica.....Gabriela Barrantes
- Universidad de Buenos Aires



Con posibilidades de participación con tallerista (además de participantes de comités) convocatoria en Enero 2023

- Universidad de Uruguay
- Universidad de Honduras
- Universidad del Salvador

Certificaciones en TIC



- En un primer paso, proponemos poder construir un directorio de profesionales en temas de Ciencia de Datos por parte de las Macrouniversidades para este año.
- A partir de este directorio, la meta es ubicar todos los programas académicos con los que cuentan las Macrouniversidades, licenciaturas, maestrías, doctorados, especializaciones o diplomados.
- Con este grupo de especialistas, poder definir una forma de caracterizar a cada uno de los programas académicos.
- Convocar a reuniones para hacer un análisis colegiado del valor de las certificaciones y definir líneas de trabajo de utilidad, para tener un documento de reflexiones para mediados del próximo año.



Microscopio virtual

- Conformar un equipo con un enlace institucional por universidad que dé seguimiento al cumplimiento de los acuerdos. Formar 3 comités: técnico, disciplinar y logístico. **Enero - Febrero 2023.**
- Crear un banco de imágenes para probar las tecnologías. **Noviembre de 2022.**
- Evaluar OMERO y revisar otras herramientas que permitan la gestión de imágenes desde los diferentes centros de datos.
- Confirmar o modificar la propuesta de almacenamiento basado en objetos.



Microscopio virtual

- Evaluar servicio de AWS.
- Buscar alternativas para ofrecer acceso abierto sin usuario y contraseña.
- **Entregar un informe técnico a fin de febrero 2023.**
- A partir del informe decidir la estructura de la información, las herramientas y el almacenamiento.



Microscopio virtual

- Evaluar si las colecciones actuales son compatibles con OMERO.
- Definir el estándar de catalogación. OME - REMBI.
- Propiedad intelectual: definir acuerdos acerca del licenciamiento CC con y sin obra derivada.
- Desarrollar el portal web de forma colaborativa.
- **Prototipo funcionando en junio de 2023.**