

Agenda

Datacamp: Combiná, transformá y construí

- **Fecha:** lunes 8 y martes 9 de mayo de 2023
- **Hora:** de 09:30 a 12:30hs y de 13:45 a 17:30 h. con corte para almuerzo
- **Lugar:** Salas 2A y 2B, Edificio Anexo Torre Ejecutiva. Liniers 1280.
- **Requisitos:** se debe contar con algún dispositivo con acceso a Internet, preferentemente una computadora portátil o tablet.

Lunes 8 de mayo de 2023

Horario	Detalle	Expositor / Docente
09:30 - 09:50	Bienvenida	Ninoschka Dante Gerenta de División Gobierno Abierto de Agesic
09:50 - 10:15	Explorando catálogos de datos	Gustavo Suárez Coordinador del Programa de Datos Abiertos de Agesic
10:15 - 11:00	Herramientas para extracción y procesamiento de datos	Roberto Villar Consultor en la División de Tecnologías Emergentes y de la Iniciativa de Ciencias de Datos de Agesic
11:00 - 11:20	Corte para café	



11:20 - 12:30	Protección de datos, anonimización y uso ético de datos	Gonzalo Sosa Coordinador de la Unidad Reguladora de Datos Personales y Encargado de la Secretaría General de Agestic
12:30 - 13:45	Espacio para almuerzo libre	
13:45 - 14:00	Introducción	Gustavo Suárez Coordinador del Programa de Datos Abiertos de Agestic
14:00 - 14:45	Periodismo de datos: Como contar una historia con datos	Miguel Dobrich y Gabriel Farías, Equipo de Amenaza Robot Ganadores del premio Sigma 2023 de periodismo de investigación
14:45 - 15:30	Herramientas para explorar la calidad de los datos	Diego Roselli Consultor en la División de Tecnologías Emergentes y de la Iniciativa de Ciencias de Datos de Agestic
15:30 - 16:00	Datos geográficos; Conceptos básicos y herramientas	Fernanda Morales Equipo de Infraestructura de Datos Espaciales (IDE)
16:00 - 16:20	Corte para café	



16:20 - 17:20	Herramientas para visualización de datos	Franklin Gómez Consultor en la División de Tecnologías Emergentes y de la Iniciativa de Ciencias de Datos de Agesic
17:20 - 17:30	Cierre de jornada	Ninoschka Dante Gerenta de División Gobierno Abierto de Agesic

Martes 9 de mayo de 2023

Horario	Detalle	Expositor / Docente
09:30 - 09:45	Bienvenida segunda jornada	Gustavo Suárez Coordinador del Programa de Datos Abiertos de Agesic
09:45 - 10:30	Herramientas avanzadas para visualización de datos	Marcos Silveira Intermedia
10:30 - 11:00	Acceso a la Información Pública	Graciela Romero Coordinadora de la Unidad de Acceso a la Información Pública de Agesic
11:00 - 11:20	Corte para café	
11:20 - 12:00	Experiencias desde la sociedad civil	Daniel Carranza DATA
12:00 - 12:30	Trabajo en grupos	Equipo de datos abiertos de Agesic



12:30-13:30	Espacio para almuerzo libre	
13:30 - 15:40	Continuación del trabajo en grupos	Equipo de datos abiertos de Agesic
15:40 - 16:00	Presentación de resultados	Equipos
16:00 - 16:20	Corte para café	
16:20 - 17:20	Análisis de datos con chatGPT	Fernando Cormenzana y Nelson Connio Consultores del área Tecnologías Emergentes y Gobierno Digital de Agesic
17:20 - 17:30	Cierre de actividad	Ninoschka Dante Gerenta de División Gobierno Abierto de Agesic



Expositores



Fernanda Morales Caballero

Tecnóloga en Cartografía, especializada en Calidad de la Información Geográfica. Consultora para la Infraestructura de Datos Espaciales de Uruguay de la Presidencia de la República, Gestión y control de calidad de la información geográfica, coordinación de grupos de trabajo técnicos y articulación interinstitucional.

Integrante el Proyecto de "Cartoteca digital colaborativa de mapas históricos. Nuevos recursos para la enseñanza de la Historia", de Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación.



Daniel Carranza

Consultor en Gobierno Abierto y Gobierno Digital para multilaterales, gobiernos, sociedad civil y empresas.

Co-fundador de DATA Uruguay, organización de la Sociedad Civil que crea herramientas y hace activismo por los Datos y Gobierno Abierto local y regionalmente.



Fernando Cormenzana

Especialista y consultor en tecnologías emergentes (IoT, Blockchain, Big Data, BI, Cloud, Analítica) con énfasis en Inteligencia Artificial. Magister en gerencia de TIC. Ingeniero de profesión, docente de corazón y pensador por convicción.





Nelson Connio

Ingeniero en Computación y docente. Experiencia en automatización de procesos industriales y cadena de suministro, también experiencia en el ámbito de la Salud en la implementación de la Historia Clínica Nacional (HCEN).

Actualmente trabaja en la Agencia de Gobierno Electrónico y Sociedad de la Información (AGESIC) desde mediados del 2017 en los sectores de Salud y Tecnología.



Miguel Dobrich

Licenciado en Comunicación Social (UCU), Magíster en Ciencias Humanas (UDELAR) y Tow-Knight Fellow 2018 de la City University of New York.

Periodista, docente y académico en Montevideo, Uruguay. Fundador de Dobcast, una cadena de podcasts y programas de video digital que busca tender puentes entre el mundo hispanohablante. Dirige Amenaza Roboto, web de periodismo tecnológico y científico.

Ganador del premio Sigma 2023.



Gabriel Farías

Periodista y Académico. Docente de Análisis de Datos en la UCU. Trabaja como líder de proyectos especiales en Amenaza Roboto. Es consultor de comunicación con foco en estrategias corporativas.

Trabajó en medios uruguayos e internacionales. Fue Gerente de Comunicación de Plan Ceibal.

Ganador del premio Sigma 2023.



Franklin Gómez

Licenciado en Ciencias de la Computación, actualmente como consultor en la Agencia de Gobierno Electrónico y Sociedad de la Información (AGESIC) forman parte del equipo de la División de Tecnologías Emergentes y de la Iniciativa de Ciencias de Datos.





Abogada. Coordinadora de la Unidad de Acceso a la Información Pública (UAIP) y asesora jurídica de la Agencia de Gobierno Electrónico y Sociedad de la Información (AGESIC).

Profesora Grado 1 de Derechos Humanos de la Facultad de Derecho de la UDELAR.

Graciela Romero



Especialista en calidad de software, ingeniería de datos y calidad de datos. Integrante de la iniciativa de Ciencia de datos de la Agencia de Gobierno Electrónico y Sociedad de la Información (AGESIC).

Diego Roselli



Licenciado en Sistemas de Información, cuenta con un Master en Big Data y un Diploma de Especialización en Ingeniería. Docente de Bases de Datos y recientemente en Sistemas de soporte de decisión, Gobernanza para Big Data, Arquitecturas empresariales y Análisis predictivo de series temporales.

Trabajó en el área de BI, desarrollo de software, soporte, infraestructura, administración de sistemas, manejo de bases de datos, análisis funcional, entre otras, Trabajó para empresas nacionales y organismos internacionales.

Marcos Silveira



Analista en Sistemas de Computación, con experiencia de trabajo en equipos multidisciplinarios en el ámbito público y privado, experiencia en dirección de equipos y proyectos, especialista en Datos Abiertos de Gobierno.

Desde el año 2012 consultor para la Agencia de Gobierno Electrónico y de la Sociedad de la Información (AGESIC) desempeñándose como Coordinador de la iniciativa de datos abiertos.

Lideró el proyecto de implantación del Catálogo Nacional de Datos Abiertos y en la redacción de los Planes de Acción de Datos Abiertos que impulsan la estrategia nacional.

Gustavo Suárez





Gonzalo Sosa

Abogado, Escribano y Licenciado en Relaciones Internacionales. Es coordinador de la Unidad Reguladora de Datos Personales y Encargado de la Secretaría General de la Agencia de Gobierno Electrónico y Sociedad de la Información (AGESIC) desde el año 2020.



Roberto Villar

Master en Big Data and Business Analytics. Formado en varias tecnicaturas relacionadas a la informática, así como en programación, administración de servidores y redes informáticas.

Trabaja con herramientas para interactuar con datos, para realizar procesamiento, inferencias y predicciones a partir de estos.

