



Las oportunidades y barreras derivadas del dato



20.juin 2023

Cod. E02-23

Modalité:

En personne

Édition

2023

Type d'activité

Cours d'été

Date

20.juin 2023

Location

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Langues

Espagnol

Reconnaissance officielle par l'État

10 heures

Comité d'organisation



Description

El mundo se encuentra ya inmerso en la llamada "Era Digital", caracterizada por la rápida extensión de la digitalización en todos los órdenes de actividad, por la hibridación del espacio físico y virtual y, sobre todo, por el surgimiento de nuevas oportunidades de innovación y crecimiento económico originados en la creciente "datificación" de la sociedad. El ecosistema de la Silver Economy no es una excepción y cada vez está más ligado al desarrollo tecnológico y digital generando nuevas soluciones y aplicaciones concebidas para facilitar las condiciones de vida de los usuarios finales.

La digitalización facilita y acelera la generación de información y datos masivos y, con ello, su captación, almacenamiento, combinación, análisis y distribución. El dato, como vector e insumo de conocimiento, adquiere por lo tanto un valor crucial "cuando se usa para mejorar los procesos sociales y económicos, los productos, los métodos organizacionales y los mercados".

Para comprender mejor este concepto y sus implicaciones, desde el Basque CyberSecurity Centre se realizará una conceptualización de la importancia de los datos y la ciberseguridad, materializada en la generación de mecanismos adecuados para salvaguardar la información de los diferentes agentes vinculados.

Del mismo modo, se contará con la presencia del tejido empresarial de Euskadi. Tanto Ibermática como Kevo expondrán su visión a través de casos reales (proyectos y servicios), destacando las oportunidades, retos y barreras encontradas.

Por último, y con el objetivo de contar con la visión de la administración pública en lo vinculado al DATO, desde la Diputación Foral de Bizkaia, se expondrá la estrategia y las principales líneas de acción definidas.

Descripción de la jornada:

La jornada se enfoca en la importancia de los datos y la digitalización en la era de la tecnología y cómo esta transformación afecta a la economía plateada, o Silver Economy. La datificación se refiere a la generación, captación, almacenamiento, análisis y distribución de información y datos masivos, los cuales tienen un valor crucial para mejorar los procesos sociales y económicos. En esta línea, la jornada cubrirá:

- La importancia de la ciberseguridad y la necesidad de contar con mecanismos adecuados para proteger la información.
- Casos reales que destacan las oportunidades, retos y barreras encontradas en este ámbito
- Visión estratégica del Territorio Histórico de Bizkaia trasladando la estrategia y principales líneas de acción definidas en lo relativo al uso de los datos.

Objectifs

Trasladar la visión del sector público y del privado en el ámbito de la datificación.

Analizar casos reales y oportunidades de negocio derivadas del dato a través de proyectos empresariales vinculados a la Silver Economy.

Fomentar el desarrollo personal y profesional de las y los asistentes.

Promover el networking y el intercambio de conocimientos entre participantes.

Organisée par



Programme

20 06 2023

09:15 - 09:30	Registro
09:30 - 09:45	Inauguration institutionnelle. Ordre d'intervention: Naiara Artaza Aristondo Diputación Foral de Bizkaia - Gabinete del Diputado General Gorka Moreno Márquez UPV/EHU - Vicerrector del Campus de Bizkaia
09:45 - 10:05	“Los datos personales y el reto de proteger la privacidad” Francisco Javier Diéguez Barriocanal Basque CyberSecurity Centre - Director
10:05 - 10:25	“EINAsalut, salud individual y colectiva” Xabier Eroa Belaustegui Ibermática - Responsable de la Unidad Health & Care
10:25 - 10:45	“La Inteligencia Artificial Generativa, una oportunidad ante el reto demográfico” Javier Manzano San Román KEVO - CEO
10:45 - 11:05	“Visión estratégica del dato para Bizkaia” Saioa Leguinagoicoa García Diputación Foral de Bizkaia - Jefa de Servicio de estrategia digital
11:05 - 11:35	Pause
11:35 - 12:05	“Mesa redonda” Francisco Javier Diéguez Barriocanal Basque CyberSecurity Centre - Director Xabier Eroa Belaustegui Ibermática - Responsable de la Unidad Health & Care Javier Manzano San Román KEVO - CEO Saioa Leguinagoicoa García Diputación Foral de Bizkaia - Jefa de Servicio de estrategia digital Modera: Adela Mesa del Olmo UPV/EHU - Profesora Titular de Ciencia Política y de la Administración
12:05 - 12:20	Turno de preguntas
12:20 - 12:30	Cierre de la jornada

Directed by



Naiara Artaza Aristondo

Diputación Foral de Bizkaia

Profesores



Francisco Javier Diéguez Barriocanal

Centro Vasco de Ciberseguridad, Director

Director del Basque Cybersecurity Centre creado por el Gobierno Vasco, a través del Grupo SPRI, para promover la incorporación de la ciberseguridad en las empresas vascas, y que tiene dos grandes cometidos, convertir a Euskadi en un referente europeo en la aplicación de las nuevas tecnologías de la información y comunicación, y dotar a la industria vasca y a las infraestructuras críticas de una cobertura efectiva y fiable de prevención y reacción ante posibles amenazas y/o ataques de ciberseguridad. Diéguez es Licenciado en Ingeniería Informática por la Universidad de Deusto y cuenta con una amplia experiencia en el ámbito de la ciberseguridad. En su trayectoria profesional ha estado ligado al sector TIC durante más de 25 años, 17 de los cuales se ha dedicado a la disciplina de la ciberseguridad. Javier Diéguez ha ocupado el puesto de Gerente en desarrollo de negocio de Ciberseguridad en la compañía Indra Sistemas donde anteriormente ha sido Gerente de proyectos de ciberseguridad para el norte de España y empresas eléctricas, Consultor estratégico de TI y Auditor de Seguridad, entre otros puestos. Su trabajo le ha llevado a desarrollar y poner en marcha proyectos para empresas privadas .



Xabier Eroa Belaustegui

Ejecutivo Senior con más de 25 años de experiencia en el ámbito de la consultoría Tecnológica y la Transformación Digital. Tras pasar por diversas empresas consultoras, incluida una experiencia emprendedora, ha desarrollado la mayor parte de su carrera profesional en el Grupo Ibermática. En sus 18 de experiencia en el Grupo ha desempeñado funciones de Consultor Senior, Consultor Preventa/ Desarrollo de Negocio, responsable de Desarrollo de Negocio de la Unidad Health & Care, Director Unidad en la citada Unidad y desde 2023 Director Health en Ayesa Global Group. Actualmente lidera el crecimiento y diversificación de soluciones/ servicios prestados por la Unidad apalancándose en la nueva dimensión del Grupo Ayesa y en la incorporación del expertise de los Centros de Excelencia del Grupo (SAP, Microsoft, Hybrid IT, Ciberseguridad y Data) al portfolio Health, desarrollando entre otras una nueva línea denominada Silver Care para el ámbito de mayores y Servicios Sociales.



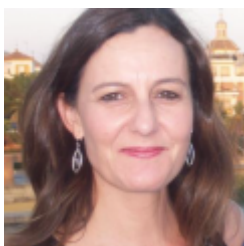
Saioa Leguinaigoica García

Jefa del servicio de estrategia digital y responsable de la estrategia digital orientada a conseguir el Gobierno Digital de la Diputación Foral de Bizkaia, así como de la estrategia de gobierno y aseguramiento de la calidad del dato. Ingeniera de formación, ha desarrollado su carrera profesional vinculada siempre al mundo de la innovación, primero hacia el territorio, desde promoción económica, y, desde el 2016, centrada en el cambio de la administración de forma interna, focalizada en la transformación digital a través de los datos.



Javier Manzano San Román

Es el actual CEO de Kevo Technologies, una empresa dedicada a la investigación y desarrollo en Inteligencia Artificial (IA) y tecnologías del habla y el lenguaje. Ha desarrollado su carrera en empresas del sector de las telecomunicaciones, tecnología de la información e Internet, donde ha estado involucrado en proyectos durante más de dos décadas. En 2017, con la intención de crear un vínculo entre la tecnología y las humanidades, fundó Kevo Technologies, enfocada en la IA y las tecnologías del habla y del lenguaje. En 2019, Kevo se convirtió en una de las primeras empresas en poner en marcha un proyecto en producción basado en una de las primeras versiones de GPT, lo que los convirtió en pioneros en el uso de modelos LLM en España. En 2020, Kevo fue seleccionada como la mejor Startup en la 4ª Edición de BIND 4.0, entre 577 empresas de todo el mundo. La empresa también colabora con diferentes universidades y centros de investigación, y participa en asociaciones y grupos de trabajo relacionados con la promoción e impulso de la IA. Kevo ha sido aceptada en NVIDIA Inception, un programa de aceleración para empresas emergentes, y es una empresa acelerada por Google y BIND 4.0.



Adela Mesa del Olmo

Es Profesora Titular de Ciencia Política y de la Administración en la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, en la Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación. Asimismo, es la directora del Máster en Gobernanza y Estudios Políticos en la misma universidad. Ha dirigido y participado en diversas investigaciones sobre Gobierno electrónico: "Barreras al Gobierno Electrónico. El empleo de las TIC en la Política Sanitaria Autonómica. Un enfoque desde las Relaciones Intergubernamentales" (Ministerio de Ciencia e Innovación, 2009-2011). En los últimos años se ha ocupado del estudio de la brecha digital, como se puede apreciar en sus investigaciones ("Ciudadanía digital y e-inclusión en el desarrollo de la gobernanza electrónica" (UPV/EHU), dirigida por Pedro Manuel Martínez-Monje) y en la labor de difusión colaborando con distintos medios de Comunicación: Deia: 11/02/2022; Boulevard (EITB) (26/04/2021) y Cadena Ser (9/05/2021), entre otros. (adela.mesa@ehu.eus, www.ehu.es/cpvweb y <http://www.gobernet.net/>).

Tarifs inscription

PRESENCIAL

JUSQU'AU 20-06-2023

[Inscription gratuite](#)

0 EUR

Lieu

Bizkaia