



Las oportunidades y barreras derivadas del dato



Eka. 20 2023

Kod. E02-23

Mod.:

Aurrez aurrekoa

Edizioa

2023

Jarduera mota

Uda Ikastaroa

Data

Eka. 20 2023

Kokalekua

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Hizkuntzak

Gaztelera

Balio akademikoa

10 ordu

Antolakuntza Batzordea



Fundación
BBVA



Azalpena

Mundua Aro Digitala deituriko garaian murgilduta dago. Bere ezaugarri nagusiak dira digitalizazioaren hedapen azkarra jarduera-maila guztietan, espazio fisiko eta birtualaren hibridazioa eta, batez ere, berrikuntza eta hazkunde ekonomikorako aukera berrien sorrera, gizartearen gutxitze gero eta handiagoaren ondorioz. Silver Economy ekosistema ez da salbuespena, eta gero eta lotuago dago garapen teknologiko eta digitalarekin, azken erabiltzaileen bizi-baldintzak errazteko irtenbide eta aplikazio berriak sortuz.

Digitalizazioak informazio eta datu masiboak sortzea errazten eta bizkortzen du, eta, horrekin batera, informazio eta datu horiek biltzea, biltegitratzea, konbinatzea, aztertzea eta banatzea. Datua, ezagutzaren bektore eta multzo gisa, funtsezko balioa hartzen du gizarte- eta ekonomiaprozesuak, produktuak, antolamendu-metodoak eta merkatu fisikoak hobetzeko erabiltzen denean.

Kontzeptu hori eta haren inplikazioak hobeto ulertzeko, Basque CyberSecurity Centrek datuen eta zibersegurtasunaren garrantziaren kontzeptualizazioa egingo du, lotutako eragileen informazioa babesteko mekanismo egokiak sortuz.

Era berean, Euskadiko enpresa-ehunak ere parte hartuko du. Ibermaticak eta Kevok beren ikuspegia azalduko dute kasu errealeen bidez (proiektuak eta zerbitzuak), eta aurkitutako aukerak, erronkak eta oztupoak nabarmenduko dituzte.

Azkenik, eta DATUari dagokionez administrazio publikoaren ikuspegia izateko, Bizkaiko Foru Aldundiak zehaztutako estrategia eta ekintza-ildo nagusiak azalduko ditu.

Jardunaldiaren deskribapena:

Jardunaldia teknologiaren aroan datuek eta digitalizazioak duten garrantzian zentratzen da, eta eraldaketa horrek nola eragiten dion zilar-ekonomiari, edo Silver Economyri. Datifikazioa informazio eta datu masiboak sortzeari, biltzeari, biltegitratzeari, aztertzeari eta banatzeari buruzkoa da, eta datu horiek funtsezko balioa dute prozesu sozialak eta ekonomikoak hobetzeko. Ildo horretan, jardunaldiak honako hauek beteko ditu:

- Zibersegurtasunaren garrantzia eta informazioa babesteko mekanismo egokiak izateko beharra.
- Zibersegurtasunaren garrantzia eta informazioa babesteko mekanismo egokiak izateko beharra
- Bizkaiko Lurralde Historikoaren ikuspegi estrategikoa, datuen erabilerari dagokionez definitutako estrategia eta ekintza-ildo nagusiak helarazi

Helburuak

Datifikazioaren eremuan sektore publikoaren eta pribatuaren ikuspegia ezagutaraztea.

Datutik eratorritako kasu errealak eta negozio-aukerak aztertzea, Silver Economyri lotutako enpresa-proiektuen bidez.

Bertaratutakoen garapen pertsonala eta profesionala sustatzea.

Networking-a eta parte-hartzaileen arteko ezagutza-trukea sustatzea.

Antolakuntza



Programa

2023-06-20

09:15 - 09:30	Registro
09:30 - 09:45	Inaugurazio instituzionala. Parte hartzeko ordena: 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	Atsedena
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

Zuzendaritza



Naiara Artaza Aristondo

Diputación Foral de Bizkaia

Irakasleak



Francisco Javier Diéguez Barriocanal

Zibersegurtasun Euskal Zentroa, Zuzendaria

Basque Cybersecurity Centre-eko zuzendaria da. Eusko Jaurlaritzak sortu zuen, SPRI Taldearen bidez, euskal enpresetan zibersegurtasuna txertatzea sustatzeko, eta bi zeregin nagusi ditu: Euskadi Europako erreferente bihurtzea informazioaren eta komunikazioaren teknologia berrien aplikazioan, eta euskal industriari eta azpiegitura kritikoei estaldura eraginkor eta fidagarria ematea, balizko mehatxu eta erasoen aurrean aurrea hartzeko eta erantzuteko. Informatika Ingeniaritzan lizentziatua da Deustuko Unibertsitatean eta esperientzia handia du zibersegurtasunaren arloan. Bere ibilbide profesionalean IKT sektoreari lotuta egon da 25 urte baino gehiago, eta horietako 17 zibersegurtasunaren diziplinan aritu da. Javier Dieguezek Zibersegurtasuneko negozio-garapeneko kudeatzailearen postua bete du Indra Sistemas konpainian. Aurretik, Espainiako iparralderako eta enpresa elektrikoetarako zibersegurtasun-proiektuen kudeatzailea izan da, baita ITko aholkulari estrategikoa eta Segurtasun Auditorea ere, besteak beste. Bere lanari esker, enpresa pribatuentzako, erakunde publikoentzako eta hainbat kontinentetako gobernuentzako proiektuak garatu eta abian jarri ditu. Zibersegurtasuneko Masterraren hiru ediziotan irakasle ere izan da U-T.



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.



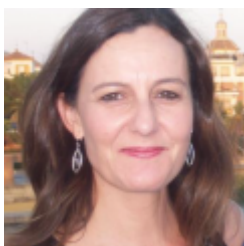
Saioa Leguinaigoica García

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/>).

Matrikula prezioak

AURREZ AURRE

2023-06-20 ARTE

[Matrikula doan](#)

0 EUR

Kokalekua

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Abandoibarra etorbidea. 48009- Bilbo

Bizkaia