



Datuen etikari eta adimen artifizialari buruzko jardunaldia

Lekua: Gipuzkoako Foru Aldundiko Etorkizuna Eraikiz Gunea
Eguna: 2022ko urriaren 28a
Ordua: 17:00
Iraupena: ordu eta erdi

Laburpena: herritarren aurrean aurkeztea datuetarako eta Adimien Artifizialerako kode etiko baten zirriborroa. Horrelako dokumentu batek implementatu behar dituen printzipioei eta jardute-arauei buruzko elkarrizketa eta kontrastea ezarri nahi da. Adituen mahai-inguru batean ere parte hartuko da.

Egitaraua:

- 17:00 Irekiera instituzionala: Eider Mendoza
- 17:05 Sarrera: Datuen zientzia eta Adimen Artifiziala publikoki pentsatzearen garrantzia. Daniel Innerarity GLOBERNANCE/AI& Democracia katedra
- 17:20 Datuetarako eta AArako kode etikoaren proposamenaren azalpena. Txetxu Ausin (IFS-CSIC/GLOBERNANCE)
- 17:35 Mahai-ingurua:
 - Marta Cantero, legelaria, AI & Democracia katedra
 - Ione Artola, GFAko Data Protection Officer (DPO)
 - Edurne Terradillos, EHU
 -
 - Gizarte zibila: Ricardo Veá, APTEs (Gizarte Teknologia Sustatzeko Elkartea) elkarteko presidentea.
- 18:00 Hizlarien eta publikoaren arteko elkarrizketa
- 18:25 Laburpena (proposamenaren iradokizunak, iruzkinak eta hobekuntzak jasota)

Jornada sobre ética de los datos y la inteligencia artificial

Lugar: Etorkizuna Eraikiz Gunea de la Diputación Foral de Gipuzkoa
Día: 28 de octubre de 2022
Hora: 17:00h
Duración: 1 hora y media

Resumen: presentar ante la ciudadanía el borrador de un código ético para los datos y la Inteligencia Artificial. Se trata de establecer un diálogo y contraste sobre los principios y normas de actuación que debe implementar un documento así. Se contará también con la participación de una mesa redonda de expertos/as.

Programa:

- 17:00 Apertura institucional: Eider Mendoza
- 17:05 Introducción: La importancia de pensar públicamente la ciencia de datos y la Inteligencia Artificial. *Daniel Innerarity GLOBERNANCE/Cátedra AI&Democracia*
- 17:20 Exposición propuesta de código ético para los datos y la IA. *Txetxu Ausin (IFS-CSIC/GLOBERNANCE)*
- 17:35 Mesa redonda:
 - Marta Cantero, jurista, Cátedra AI&Democracia
 - Ione Artola, Data Protection Officer (DPO) de la GFA/DFG
 - Edurne Terradillos, UPV
 - Sociedad Civil: Ricardo Veá, presidente de APTEs (Asociación para la Promoción de la Tecnología Social)
- 18:00 Diálogo entre los ponentes y el público
- 18:25 Recapitulación (recogiendo sugerencias, comentarios y mejoras de la propuesta)

Partehartzea erabat irekia eta libre da, baina eskertuko genizuke etorriko zaretela berrestea modernizazioa@gipuzkoa.eus helbidean edo 943 113960 telefonoan.

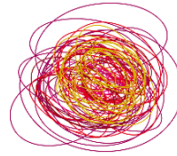
La sesión es totalmente abierta y gratuita pero agradeceríamos confirmaran su asistencia en el correo modernizazioa@gipuzkoa.eus o en el teléfono 943 113960.

Azalpen xehetua:

Partehartzea erabat irekia eta libre da, baina eskertuko genizuke etorriko zaretela berrestea modernizazioa@gipuzkoa.eus helbidean edo 943 113960 telefonoan.

Descripción detallada:

La sesión es totalmente abierta y gratuita pero agradeceríamos confirmaran su asistencia en el correo modernizazioa@gipuzkoa.eus o en el teléfono 943 113960.



Onartuta dago datuetan eta adimen artifizialean oinarritutako politika publikoek lagundu egiten dutela hain espekulatzailak ez diren erabaki-ereduak lortzen eta arriskuak eta ziurgabetasunak murrizten. Datu irekien estrategiekin batera, administrazioen gardentasuna eta kontu-ematea babesten dute, herritarren parte-hartzea eta politika publikoekiko konpromisoa bultzatuz.

Hain zuzen ere, Administrazio Publikoa barneko eta kanpoko harremanetan gailu teknologikoen erabilera ezartzen ari da, eta erronka berriak planteatzen ditu Administrazio Publikoaren esku dauden datuak eta informazioa kudeatzeko moduari dagokionez, kalitatea eta herritarrentzako zerbitzua hobetzeko. Gipuzkoako Foru Aldundiaren Erakundearen Zuzentasun Sistemaren jardunbide egokien artean daude informazio publikoa berrerrabiltzea, burokratizazioa eta prozedurak eta izapideak sinplifikatzea, zeinak zuzenean lotuta baitaude datuen gobernantza egokiarekin adimen artifizialeko tekniken bidez.

Jardunaldi ireki honetan, datuak eta adimen artifiziala erabiltzean etikak duen garrantziari buruz hitz egin eta hausnartuko dugu, eta errespetu-kode bat hartuko dugu, Gipuzkoako Foru Aldundiak bere Integritate Instituzionalaren Sistemarekin garatu duen azpiegitura etikoaren barruan. Kode hori bitarteko pribilegiatua da konfiantza sortzeko eta gizarte-balioak teknologia horietan oinarritutako programen, aplikazioen eta zerbitzu publikoen garapenarekin lerrokatzeko. Horretarako, Daniel Innerarity bezalako adituen, GFAko langileen, gizarte zibileko ordezkarien eta bertaratutako publikoaren parte-hartzea izango da, kode-proposamen hori aberasteko.

Está reconocido que las políticas públicas basadas en datos e Inteligencia Artificial contribuyen a modelos decisionales menos especulativos, a reducir riesgos e incertidumbres. En combinación con las estrategias de datos abiertos, apoyan la transparencia y la rendición de cuentas de las administraciones, favoreciendo la participación y el compromiso ciudadano con las políticas públicas.

Precisamente, la Administración Pública está implantando el uso de dispositivos tecnológicos en las relaciones internas y externas planteándose nuevos retos en cuanto a cómo gestionar los datos y la información en poder de la Administración Pública para mejorar su calidad y servicio a la ciudadanía. Y entre las buenas prácticas a las que se orienta el Sistema de Integridad Institucional de la Diputación Foral de Gipuzkoa, se incluyen la reutilización de la información pública, la desburocratización y la simplificación de procedimientos y trámites, directamente ligadas a la buena gobernanza de los datos mediante las técnicas de Inteligencia Artificial.

En esta Jornada abierta vamos a conversar y reflexionar sobre la importancia de la ética en la utilización de los datos y la Inteligencia Artificial y la adopción de un código de respeto que se inscribiría dentro de la infraestructura ética que ha desarrollado la Diputación Foral de Gipuzkoa con su Sistema de Integridad Institucional. Un código entendido como el medio privilegiado para generar confianza y alinear los valores sociales con el desarrollo de programas, aplicaciones y servicios públicos basados en tales tecnologías. Para ello se contará con la participación de personas expertas como Daniel Innerarity, personal de la DFG y representantes de la sociedad civil, así como del público asistente, a fin de enriquecer esta propuesta de código.