

XV Jornada de Seguridad y Protección de Datos

Resumen de ponencias

Escuela de Ingeniería Vitoria-Gasteiz – UPV/EHU

Miércoles 20 de diciembre de 2023

Protección de datos en el ámbito de la ingeniería informática

Ainize Iriondo Plaza – Letrada-Inspectora AVPD – Vitoria-Gasteiz

El tratamiento de los datos personales de la ciudadanía por parte de terceros es una realidad creciente en la sociedad actual, ya sea por las empresas tradicionales, las basadas en la economía digital o las Administraciones Públicas.

Pero las personas tienen derecho a que dichos tratamientos se efectúen con las debidas garantías y el respeto a sus derechos y libertades individuales. Para ello, la Protección de Datos Personales es un derecho recogido por la Constitución Española y regulado por el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) de la Unión Europea.

Las y los profesionales de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones deben dar cumplimiento a este derecho y contribuir a que los sistemas de tratamiento en cuyo diseño y construcción participamos sean respetuosos para con los usuarios y usuarias de tales sistemas. Es por ello por lo que deben conocer a fondo los principios en los que descansa la protección de datos, así como las técnicas concretas para garantizar su aplicación, como son la Gestión de Riesgos y las Evaluaciones de Impacto sobre la privacidad.

La ponencia presentará una panorámica general de los principios y derechos de la protección de datos, vinculando éstos con la Gestión de Riesgos, y las particularidades de las Evaluaciones de Impacto sobre la Protección de Datos a que se refiere el RGPD. Además, se expondrán las últimas novedades sobre la propuesta de reglamento europeo de inteligencia artificial en relación con la protección de datos. Todo ello, como un complemento de los conocimientos y metodologías que ya proporcionan los estudios de Ingeniería Informática.

Organiza

- Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos (LSI) – El Vitoria-Gasteiz - UPV/EHU

Colabora

- Agencia Vasca de Protección de Datos – Vitoria-Gasteiz
- Halborn – *Elite Blockchain Security Solutions*
- Grupo de investigación Gizapre (UPV/EHU)

Patrocinan

- Proyecto PaleoCross (PID2021-126937NB-I00)

Más información y resúmenes: <https://lsi.vc.ehu.es/wdocs/>

Contacto: Ismael Etxeberria Agiriano, ismael.etxeberria@ehu.eus