



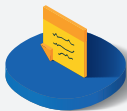
Vocabulario básico de los fundamentos Herramienta de consulta terminológica

Reto:

Garantizar que las personas investigadoras apliquen un modelo de datos básico común a la hora de organizar sus datos y de este modo, hacerlos accesibles y reutilizables.

¿Cuál es la solución?

Sobre la base de 21 modelos de datos presentados por expertos procedentes de distintas disciplinas y de 120 entrevistas e interacciones con diferentes científicos y departamentos científicos, el Grupo de Trabajo Data Foundation and Terminology (DTF) ha elaborado cinco informes interrelacionados y ha extraído un modelo básico común para la correcta organización de los datos. Sobre la base de esta conceptualización común se definieron y registraron una serie de términos básicos para contribuir, también, a la armonización de la terminología.



Producido por: **Data Foundation and Terminology (DFT) WG**

[www.rd-alliance.org/groups/
data-foundation-and-terminology-wg.html](http://www.rd-alliance.org/groups/data-foundation-and-terminology-wg.html)

¿Cuál es el impacto?

Las personas investigadoras de diferentes disciplinas podrán implementar más fácilmente organizaciones de datos adecuadas y conformes con los principios FAIR, por ejemplo en repositorios, incluso, interactuar más fácilmente entre sí y llegar a un acuerdo común rápidamente, debido a un mayor intercambio de datos e interoperabilidad interdisciplinar. Las personas desarrolladoras podrán diseñar sistemas de software de gestión y procesamiento de datos interoperables que permitan intercambiar e integrar fácilmente los datos, en particular en un entorno interdisciplinar. Así mismo, será más fácil especificar las API estándares para solicitar información útil relacionada con un objeto digital específico, lo que acelera el tiempo de desarrollo y permite una amplia reutilización de datos y software.

**Para ser parte de este grupo o tener
más información sobre este:
DFT WG Recommendation**



Septiembre 2020