



Modelo de Interoperabilidade do Registro de Descrição de Dados

O desafio:

Proporcionar aos pesquisadores um mecanismo para conectar conjuntos de dados em diferentes repositórios de dados com base em vários modelos, tais como coautoria, financiamento conjunto, subvenções, etc.

Qual é a solução?

O grupo de trabalho *Data Description Registry Interoperability* (DDRI) está envolvido em uma série de projetos de trocas de informações bilaterais e uma solução de software de descoberta de dados de pesquisa aberta, expansível e flexível entre plataformas.



Produzido por: **Data Description Registry Interoperability**
WG

<https://rd-alliance.org/groups/data-description-registry-interoperability.html>

Qual é o impacto?

Os pesquisadores poderão utilizar infraestruturas simples, como o *Research Data Switchboard*, a partir de protocolos e padrões abertos existentes com uma abordagem flexível e extensível, para recuperar dados relevantes para seus estudos a partir de múltiplos repositórios heterogêneos.

Os repositórios poderão ser integrados a essas infraestruturas permitindo a recuperação dos dados com base no contexto, reduzindo a fragmentação entre instituições, países e áreas de pesquisa.

Saiba mais sobre a **Recomendação**
do GT do DDRI



Septiembre 2020