



Padrão Comum RDA DMP para Planos de Gestão de Dados Acionáveis por Máquinas

O desafio:

Os Planos de Gestão de Dados (em inglês, *Data Management Plans* - DMP) são documentos de texto em formato livre que descrevem os dados que são utilizados e produzidos durante o curso das atividades de pesquisa. Eles especificam onde os dados serão arquivados, que licenças e restrições se aplicam, a quem deve ser dado crédito, etc. A carga de trabalho e a burocracia frequentemente associadas aos DMP tradicionais podem ser reduzidas quando se tornam acionáveis por máquina.



Produzido por: **DMP Common Standards WG**

<https://www.rd-alliance.org/groups/dmp-common-standards-wg>

Qual é a solução?

O grupo de trabalho *RDA DMP Common Standards* desenvolveu um perfil de aplicação que permite expressar informações dos DMPs tradicionais de uma forma acionável por máquina. Permite o intercâmbio, a integração e a validação automáticos das informações fornecidas nos DMPs.

O documento de Recomendação da RDA resume o perfil da aplicação. A especificação completa pode ser encontrada em: <https://github.com/RDA-DMP-Common/RDA-DMP-Common-Standard>

Qual é o impacto?

Permite representar Planos de Gestão de Dados de forma acionável por máquina, para permitir o intercâmbio de informações entre sistemas que atuam em nome das partes interessadas envolvidas na vida útil da pesquisa, tais como pesquisadores, financiadores, administradores de repositórios, operadores de TIC, administradores de dados, etc. Também ajuda na automatização das tarefas típicas de gestão de dados, contribuindo assim para uma redução da carga de trabalho imposta às partes interessadas.

Saiba mais sobre esta
Recomendação



Septiembre 2020