



Revisão sistemática da literatura sobre o envolvimento de investigadores em estudos GDI

João Aguiar Castro^a, Yulia Karimova^b, Cristina Ribeiro^c

^aFEUP, INESC TEC, joaoaguiarcastro@gmail.com

^bFEUP, INESC TEC, ylaleo@gmail.com

^cFEUP, INESC TEC, mcr@fe.up.pt

Resumo

Tendo em consideração a limitação de recursos, sobretudo no contexto dos grupos de investigação em áreas mais especializadas, assume-se que os investigadores devem ser tidos como atores chave para uma gestão de dados de investigação realista. Os investigadores são quem produzem os dados e consequentemente são, também, aqueles que à partida melhor os podem descrever. A reutilização de dados é tanto mais promovida quanto maior for a especificidade dos metadados. Contudo, o número limitado de metadados de qualidade e a fraca reutilização dos dados de investigação podem estar relacionados com o nível de envolvimento dos investigadores no desenvolvimento de ferramentas de apoio à descrição de dados.

Um estudo sistemático pretende dar a conhecer trabalhos de investigação que envolvem investigadores no processo de desenvolvimento e avaliação de ferramentas para melhorar a qualidade dos metadados. Para isso foram consultados, num corpo de análise inicial, 132 resumos de artigos no Scopus, relacionados com “*metadados*” e “*gestão de dados de investigação*”, dos quais 17 resumos foram identificados, num processo de revisão duplo, como correspondentes a artigos que envolvem investigadores. Os resultados a apresentar mostram que a prática de descrição dos dados não está generalizada entre os investigadores, e que quando acontece é para uso pessoal e influenciada pelo software que usam. Estabelecer uma relação de confiança entre investigadores e curadores de dados pode ser uma oportunidade para que os investigadores possam investir mais do seu tempo e conhecimento em tarefas que conduzem à partilha de dados. Nos trabalhos analisados a entrevista surge como a técnica preferencial para interagir com os investigadores.

Palavras-chave: Metadados; Gestão de dados de investigação; Revisão sistemática da literatura; dados dependentes de domínio; Scopus

Designação do projeto/iniciativa

Projeto TAIL – Gestão de dados de investigação da produção ao depósito e à partilha

Público-alvo

Investigadores, gestores de ciência, curadores de dados

Ligações web úteis