

Plan Overview

A Data Management Plan created using DMPTool-Stage

Title: Extração de conhecimento em Big Data

Creator: Carlos roberto Valêncio

Affiliation: São Paulo State University (unesp.br)

Principal Investigator: Angelo Cesar Colombini

Funder: Universidade Federal Fluminense

Template: Digital Curation Centre

Project abstract:

A agressividade com que o volume de dados cresce tem desafiado as tecnologias no contexto de manipular, tratar e extrair conhecimento a um custo computacional e operacional capaz de atender de forma efetiva a demanda. O objeto de estudos deste projeto, assenta-se sobre dois pontos básicos: manipular e extrair - a busca de algoritmos e processos capazes de tornar eficiente e minimamente viável a gestão do conhecimento; tratar - a detecção de dados atípicos ou distantes da média *outliers*, que podem adicionar distorções e custos na fase de limpeza e a redução da dimensionalidade, espera-se com isso um aumento na precisão dos resultados e na confiabilidade, reduzindo problemas de ajustes, conhecidos como *overfitting*.

Start date: 01-01-2023

End date: 01-01-2024

Last modified: 12-06-2022

Copyright information:

The above plan creator(s) have agreed that others may use as much of the text of this plan as they would like in their own plans, and customize it as necessary. You do not need to credit the creator(s) as the source of the language used, but using any of the plan's text does not imply that the creator(s) endorse, or have any relationship to, your project or proposal

Extração de conhecimento em Big Data

Os dados utilizados são de banco de dados abertos, ou seja, coleções de dados disponíveis gratuitamente.

Este trabalho efetuará também o levantamento dos principais trabalhos da literatura científica e por meio de bibliotecas digitais.

A coleta dos dados será efetuada pelos links que disponibilizam os bancos de dados abertos, como por exemplo: [Dados Abertos Linguísticos Vinculados \(linguistic-lod.org\)](http://linguistic-lod.org).

Os textos científicos serão obtidos por meio bibliotecas digitais disponíveis pelas instituição em que os pesquisadores estão vinculados, como por exemplo: <http://www-periodicos-capes-gov-br.ez87.periodicos.capes.gov.br/index.php?>

Todos os dados utilizados estarão acompanhados por documento que descrevem as tabelas, atributos e respectivos tipos de dados. A documentação e os dados ficarão disponíveis nos repositórios institucionais das Entidades envolvidas neste projeto.

Não se aplicam as questões éticas para estes bancos de dados abertos e objetos desta proposta. Em sendo pertinente, será efetuada a devida solicitação de autorização para o Comitê de Ética do âmbito recomendado.

As Instituições de ensino e pesquisa envolvidas neste projeto tem as respectivas agências de inovações e que tratam do suporte necessário e amparada em toda a regulamentação já existente.

Será mantido uma cópia do conjunto de dados abertos nos repositórios das Instituições envolvidas.

O acesso aos bancos de dados abertos a serem utilizados é livre. O acesso as respectivas cópias estarão disponíveis aos pesquisadores envolvidos durante o período da execução do projeto.

Todos os dados utilizados por este trabalho estarão disponíveis por meio das respectivas publicações científicas e demais relatórios nos repositórios institucionais, de modo a atender as restrições de compartilhamento e divulgação.

As Instituições envolvidas disponibilizam repositórios para o armazenamento e manutenção dos dados utilizados pelos projetos desenvolvidos em seus respectivos âmbitos. Deste modo, este trabalho contará com estes suportes institucionais e respectivas políticas de preservação.

Por meio do armazenamento nos repositórios institucionais das entidades envolvidas e, durante a execução do projeto, por meio de permissão de acesso ao servidor do Grupo de Banco de Dados/Ibilce/Unesp.

Durante o desenvolvimento deste projeto, a restrição de acesso ao servidor do Grupo de Banco de Dados/Ibilce/Unesp, onde estarão alocados os dados utilizados, se fará por fornecimento de senhas que habilitam utilização por meio do respectivo software de gerenciamento.

O pesquisador coordenador do projeto e o pesquisador responsável pela execução do mesmo.

As instituições envolvidas possuem todos os equipamentos físicos, infraestrutura de comunicação de dados, recursos humanos técnico-especialistas e restrições de segurança necessários e exigidos para o gerenciamento do plano de dados deste projeto.
