

Atividade 01 - Definição do tema

Equipe

Nome: Detetives Virtuais

Repositório GitLab da equipe: https://gitlab.com/jr_waine/csb-51

Membros:

- Waine Barbosa de Oliveira Junior, 1905120, jr_waine, waine@alunos.utfpr.edu.br, Eng. Comp, UTFPR
- Matheus Izidoro de Almeida, 1799444, mizidoro, matheusizidoro07@gmail.com, Eng. Comp, UTFPR
- Thiago Schinda Bubniak, 1540778, thiagobubniak, thiagobubniak@alunos.utfpr.edu.br, Eng. Comp, UTFPR

Tema

Compreender quais os temas de fake news mais relevantes em determinado período e comparar com eventos relacionados no período

Objetivos

- Obtenção e curadoria de dados sobre fake news a partir do [corpus Fake.br](https://corpusfake.br)
- Clusterização das fake news em temas
- Identificação de entidades presentes nas fake news
- Criar modelo para análise temporal dos dados obtidos
- Relacionar resultados obtidos com eventos ocorridos

Fontes de dados

- [corpus Fake.br](https://corpusfake.br)
- Sites de notícias

Desafios

- Curadoria dos dados
- Clusterização das fake news
- Identificação das entidades presentes nas fake news
- Relacionar os dados obtidos com eventos ocorridos

Submissão:

Além de preencher este documento no Classroom (um componente precisa preencher e submeter), a equipe também deve fazer a submissão pelo GitLab. Neste trabalho, o único documento essencial no repositório GitLab é este documento de definição do tema no formato PDF. Implemente sua solução no diretório "01 - Escolha do tema" que foi criado automaticamente no seu repositório. Na raiz deste diretório, inclua um documento chamado

tema.pdf conforme as especificações acima. Inclua também no diretório todos os documentos e códigos usados pelo grupo no desenvolvimento desta atividade (caso existam). Faça o commit/push para o repositório da equipe (URL informada acima). Certifique-se de que o arquivo README.md do repositório esteja atualizado com os nomes, RAs e logins GitLab dos integrantes do grupo.