



17ª Escola Regional de Redes de Computadores

Estudo sobre Fake News: Modo de operação e como atenuar a sua propagação



Pablo de Andrades Lima, Jean Lucas Cimirro, Gerson Munhos, Érico Amaral

Curso de Graduação em Engenharia de Computação – Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA) – Bagé– RS – Brazil

pabloandrades@gmail.com, jeanlucascimirro@hotmail.com, gersonmunhos@hotmail.com, ericoamaral@unipampa.edu.br





Tópicos

- 1. Introdução
- 2. Revisão Teórica
 - 3. Metodologia e descrição da pesquisa
- 4. Considerações Finais
- 5. Referências







1. Introdução

- Perfil democrático da internet
- Objetivos e motivações da pesquisa
- Unihacker







2. Revisão Teórica

Termo fake news e a pós-verdade

"Notícias" tornam-se crenças sobressaindo-se do fato verdadeiro o que se chama de período pós-verdade. (Poubel, 2017)



2. Revisão Teórica

Uso de robôs

Entender, filtrar e denunciar a disseminação de informações falsas na internet com a utilização de ferramentas automatizadas que usufruem de perfis falsos. (DDAP, 2017)

DDAP - Diretoria de Análise de Políticas Públicas da Fundação Getúlio Vargas



2. Revisão Teórica

Filtro bolha

É um conceito usado para intitular algoritmos que direcionam o acesso ao conteúdo baseado no perfil e hábitos do usuário[...] (Pariser, 2011)



3. Metodologia e descrição da pesquisa

- Revisão literária inicial
- Curso online via moodle
- Aprendizado sobre robôs



3. Metodologia e descrição da pesquisa

- Engenharia Social
- Laboratório local





4. Considerações Finais

- Ações de combate as notícias falsas
- Dificuldade na classificação das notícias
- Conclusões





5. Referências

POUBEL, Maiara, Fake news e pós-verdade; em Info Escola, 2017. Disponível em: https://www.infoescola.com/sociedade/fake-news/>. Acesso em 12 set. 2018.

FUNDAÇÃO GETÚLIO VARGAS. Diretoria de Análise de Políticas Públicas. Robôs, Redes Sociais e Política no Brasil. Rio de Janeiro, 2017. 353p.

PARISER, E. The Filter Bubble: what the internet is hiding fron you. Nova Iorque: The Pinguim Press, 2011





17ª Escola Regional de Redes de Computadores

Estudo sobre Fake News: Modo de operação e como atenuar a sua propagação



Pablo de Andrades Lima, Jean Lucas Cimirro, Gerson Munhos, Érico Amaral

Curso de Graduação em Engenharia de Computação – Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA) – Bagé– RS – Brazil

pabloandrades@gmail.com, jeanlucascimirro@hotmail.com, gersonmunhos@hotmail.com, ericoamaral@unipampa.edu.br

