

Tchelinux 2019

Bagé

05 de Outubro na UNIPAMPA em Bagé



Ferramentas open source e colaborativas para
validação de notícias online



UNIHACKER.CLUB
PROGRAMA UNIVERSIDADE HACKER



copyleft

Ferramentas open source e colaborativas para validação de notícias online

Cronograma



Apresentação do Grupo

Introdução Conceitual

Linhas de pesquisa

Análise de ferramentas

Conclusões



Ferramentas open source e colaborativas para validação de notícias online

Sobre o Unihacker

Grupo de Estudos Acadêmicos do Pampa sobre a Disseminação de Notícias Falsas na Internet

Arthur - arthurtjardim@gmail.com

Daniel - daniel.de.s.sanches@gmail.com

Felipe - felipe_08-05_@hotmail.com

Gerson - gdmunhos@gmail.com

Jean - jeanlucascimirro@gmail.com

Pablo - pabloandrades@gmail.com

Thiago - thfleal@gmail.com



Ferramentas open source e colaborativas para validação de notícias online

Introdução Conceitual

Tipo de Notícias Falsas

Filtro Bolha

Bolha digital e os condomínios de convicções

Era Pós-verdade



Ferramentas open source e colaborativas para validação de notícias online

Linhas de pesquisa



Pesquisa Inicial

Estudo Teórico sobre o tema



Curso Online sobre o tema

Disponibilização de um curso no moodle do programa Unihacker

Elaboração de material

Elaboração de material técnico, científico e educativo sobre o tema



Estudo técnico

Estudo técnico de ferramentas de disseminação e mitigação de notícias falsas na internet

Laboratório Local

Desenvolvimento de laboratório local nas eleições de 2020 em Bagé



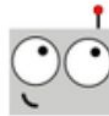
Desenvolvimento de ferramentas

Desenvolver ou aprimorar uma ferramenta que possa ser usada na identificação das notícias falsas



Ferramentas open source e colaborativas para validação de notícias online

Ferramentas



Fake News Detect
fakenewsdetector.org/



UNIHACKER.CLUB
PROGRAMA UNIVERSIDADE HACKER



Ferramentas open source e colaborativas para validação de notícias online

COMO IDENTIFICAR NOTÍCIAS FALSAS



CONSIDERE A FONTE

Clique fora da história para investigar o site, sua missão e contato.



LEIA MAIS

Títulos chamam a atenção para obter cliques. Qual é a história completa?



VERIFIQUE O AUTOR

Faça uma breve pesquisa sobre o autor. Ele é confiável? Ele existe mesmo?



FONTES DE APOIO?

Clique nos links. Verifique se a informação oferece apoio à história.



VERIFIQUE A DATA

Repostar notícias antigas não significa que sejam relevantes atualmente.



ISSO É UMA PIADA?

Caso seja muito estranho, pode ser uma sátira. Pesquise sobre o site e o autor.



É PRECONCEITO?

Avalie se seus valores próprios e crenças podem afetar seu julgamento.



CONSULTE ESPECIALISTAS

Pergunte a um bibliotecário ou consulte um site de verificação gratuito.

Tradução: Denise Cunha

IFLA
International Federation of Library Associations and Institutions



UNIHACKER.CLUB
PROGRAMA UNIVERSIDADE HACKER



copyleft

Ferramentas open source e colaborativas para validação de notícias online

Conclusões

Principais problemas

Retorno das ferramentas

Fator Humano



Ferramentas open source e colaborativas para validação de notícias online

Participe

As notícias falsas no meio digital
tem solução?



UNIHACKER.CLUB
PROGRAMA UNIVERSIDADE HACKER



Ferramentas open source e colaborativas para validação de notícias online

Obrigado!

