

Bezplatný český nástroj vás upozorní, že čtete nedůvěryhodný článek

[idnes.cz/technet/technika/bezplatny-cesky-nastroj-verifce-dezinformace-manipulace.A230925_100110_tec_technika_nyt](https://www.idnes.cz/technet/technika/bezplatny-cesky-nastroj-verifce-dezinformace-manipulace.A230925_100110_tec_technika_nyt)

26. září 2023

VERIFCE

25 Je to politický proces a byl by to první případ na světě, kdy terorista zval k účasti na útoku širokou veřejnost!...

HODNOCENÍ

25 Našli jsme značné chyby
Skóre důvěryhodnosti 25 /100

Př čtení tohoto článku budete obezpeřeni. Nachází se v něm totiž množství negativních aspektů, které mohou značit nízkou důvěryhodnost.

PARAMETRY

- Silně bulvární** (Bulvárnost)
- Značně útočný** (Útočnost)



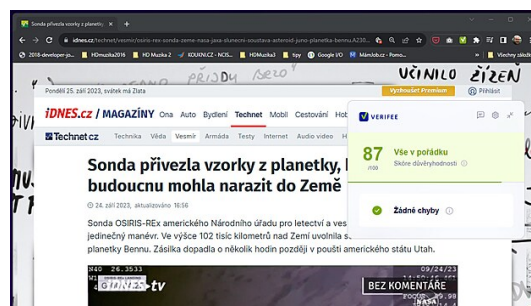
5 fotografií

Rozpoznat článek, který se podílí na šíření dezinformací nebo čtenářem nevhodně manipuluje, nemusí být pro necvičeného čtenáře snadné. Pomoci mu k tomu má nový bezplatný nástroj, jenž si může nainstalovat jako doplněk webového prohlížeče – zatím je k dispozici pro Chrome, Edge a Operu, v dohledné době přibude i Firefox a Safari.

Při otevření článku se vám v rohu prohlížeče zobrazí okénko se skórem důvěryhodnosti od 0 (zcela nedůvěryhodné) do 100 (důvěryhodné). Pokud by vám vrtalo v hlavě, v čem byl problém, můžete si toto číslo rozkliknout na podrobnější vysvětlení.



Základní automatické zobrazení skóre Verifée v prohlížeči Chrome



Rozšířený náhled

Důležité je vědět, že nástroj Verifée nehodnotí obsah článku a nerozhoduje, co je pravda a co je lež. Jeho model je vytrénován na rozpoznávání problematických a manipulativních prvků, jako jsou argumentační fauly, clickbaitové titulky, útočná rétorika, chybné citování, chybějící podpis autora a další. Model k tomu byl vytrénován na datasetu devíti tisíc pečlivě analyzovaných a popsaných článků.

VERIFEE

87

Sonda přiveze vzorky z planety, která by v budoucnu mohla narazit do Země

HODNOCENÍ

87 Vše v pořádku
/100 Skóre důvěryhodnosti ⓘ

Tento článek splňuje standardy žurnalistické práce. Neobsahuje žádné negativní znaky a informacím, které uvádí, pravděpodobně můžete důvěřovat.

PARAMETRY

Seriózní
Bulvárnost ⓘ

Neútočný
Útočnost ⓘ

Detail zobrazení skóre Verifée

Model je aktuálně zamčený, aby se neměnila kvalita jeho výstupu. Update bude případně v podobě výměny za nově vytrénovaný model. Nástroj nyní funguje u článků šestatřiceti největších českých zpravodajských serverů, pokryto je prý přes 90 procent české článkové produkce. Jejich počet se bude rozšiřovat – přidávání dalších serverů je snadné, autoři to chtějí dělat postupně.

Háčky

Je velmi pravděpodobné, že vášniví konzumenti desinformačních článků, kteří by tento doplněk potřebovali nejvíce, si jej nenainstalují. Sami autoři říkají, že cílí hlavně na „šedou zónu“ – čtenáře, kteří dezinformační zdroje občas nerozpoznají, ale nechtějí sebou nechat manipulovat. Kvůli nim o tomto projektu píšeme i my, aby měli šanci se o něm dozvědět.

Druhý háček je technický. Obrovské množství zpravodajského obsahu je konzumováno na mobilních zařízeních (smartphony a tablety), pro které ještě Verifée není a minimálně půl roku nebude

připravené. Navíc je otázka, zda si poradí třeba se zobrazením článků odkazovaných na sociálních sítích, jejichž aplikace je otevírají ve vlastním prohlížeči.

Dále je nutné mít na paměti a zdůrazňovat, že to, že má článek třeba skóre 92, neznamena, že neobsahuje nepravdy a nesmysly. Může to znamenat třeba jen to, že si autor dal hodně záležet, aby článek jako desinformační nepůsobil. A tím se nesmí čtenář nechat zmást.

Obdivuhodný projekt

Pokud by za Veriffee stála velká softwarová společnost a vývoj stál desítky milionů korun, pak bychom s přihlédnutím k výše uvedeným nedostatkům nespokojeně „brblali“. Jenže za tímto projektem stojí trojice (na začátku práce středoškolských) studentů. A touto optikou je to projekt obdivuhodný.



Tým Veriffee

Autoři – Filip Trhlík, Matyáš Boháček a Michal Bravantský – začali na projektu Veriffee pracovat v roce 2020 a s jeho základy vyhráli první místo v hackathonu Robothon, jehož partnerem byla společnost O2. I proto si pak projekt vzalo pod křídla inovační centrum Dataclair AI, které zajistilo odborné vedení (zejména jeho tehdejší šéf Jan Romportl), část financování a technické zázemí. Prostor a serverový

výkon pak dodala společnost Microsoft. Dalšími partnery jsou Univerzita Karlova, potažmo Středoevropská observatoř digitálních médií CEDMO a spolek Fakescape.

Pokud jste trochu trénování v kritickém myšlení a zvyklí na práci se zdroji, tak doplněk Verifée nepotřebujete. V opačném případě minimálně za vyzkoušení stojí.

A koho zajímá více takzvaný fact-checking, může se začít třeba do našeho staršího článku – Vědci chtějí ověřovat Trumpovy lži „chytrým“ automatem. Komu to pomůže?

Autor: Václav Nývlt