

'DEAD INTERNET THEORY': A ASCENSÃO DOS BOTS E A MANIPULAÇÃO ON-LINE

Brisa Roiz José de Paiva; Théo Ferreira Franco;
José Luiz de Moura Faleiros Júnior

Faculdade Milton Campos
Graduação em Direito, Campus Nova Lima
E-mail: brisaroizj@gmail.com
E-mail: ffrancotheo@gmail.com

E-mail: jose.faleiros@ulife.com.br (Orientador - Dr.)



Introdução

O texto aborda o papel dos *bots*, programas automatizados que variam de simples a dotados de inteligência artificial, no contexto da economia digital e da interação humana online. Os *bots* facilitam tarefas cotidianas e impulsionam setores econômicos, mas também levantam questões éticas e legais devido ao seu uso na manipulação de dados, campanhas políticas e influência sobre algoritmos. A *Dead Internet Theory*, que sugere que a maioria das interações online é conduzida por *bots*, evidencia os desafios de distinguir entre atividades humanas e automáticas, destacando os impactos na percepção pública e nos direitos digitais.

Objetivos

O estudo tem como objetivo analisar o impacto dos *bots* na interação digital, com foco em suas aplicações em campanhas políticas e na manipulação de algoritmos. Busca-se explorar os desafios éticos e legais associados ao seu uso crescente e investigar a validade da *Dead Internet Theory*, propondo alternativas para minimizar os riscos e fortalecer a integridade das interações online.

Metodologia

A pesquisa utiliza uma abordagem qualitativa e exploratória, com análise documental e bibliográfica. Relatórios como o *Bad Bot Report*, artigos acadêmicos, estudos de casos históricos e análises de *bots* políticos foram utilizados para compreender o impacto dos *bots* em diferentes contextos. Essa metodologia permite integrar elementos teóricos e práticos para avaliar os desafios apresentados pelos *bots* e suas consequências legais e éticas.

Resultados

Os resultados apontam que quase metade do tráfego online é gerado por *bots*, com impactos que vão desde a automação de tarefas benignas até o uso para manipulação de informações e algoritmos. Casos emblemáticos, como o uso de *bots* em campanhas políticas no Brasil e no exterior, destacam como esses programas influenciam a opinião pública e criam novos desafios de governança digital. A evolução dos *bots*, que agora podem se assemelhar mais a interações humanas, intensifica a dificuldade de detectá-los e regulamentá-los.

Conclusões

O estudo conclui que os *bots* representam um elemento essencial, mas ambíguo, da internet moderna, contribuindo tanto para avanços quanto para riscos éticos e legais. Com o aumento de sua sofisticação, a manipulação de interações online se torna mais eficaz, tornando urgente o desenvolvimento de regulamentações éticas e técnicas eficazes para garantir a transparência e a integridade das atividades digitais.

Bibliografia

- ARNAUDO, Dan. Computational propaganda in Brazil: social bots during elections. *Computational Propaganda Research Project*, Oxford, n. 2017.8, p. 2-38, 2017.
- FROST, Amanda. Dead Internet Theory Is Wrong but Feels True. *The Atlantic*, 2021. Disponível em: <<https://www.theatlantic.com/technology/archive/2021/08/dead-internet-theory-wrong-but-feels-true/619937/>>. Acesso em: 17 maio 2024.
- GEEKS FOR GEEKS. What are Bots, Botnets, and Zombies? Disponível em: <<https://www.geekforgeeks.org/what-are-bots-botnets-and-zombies/amp/>>. Acesso em: 17 maio 2024.
- IMPERVA. 2023 Bad Bot Report. *Imperva*, 2023. Disponível em: <https://www.imperva.com/resources/reports/2023-bad-bot-report/>. Acesso em: 17 maio 2024.
- IMPERVA. 2024 Imperva Bad Bot Report. *Imperva*, 2024. Disponível em: <https://www.imperva.com/resources/reports/2024-bad-bot-report/>. Acesso em: 17 maio 2024.
- OPENAI. ChatGPT: modelo de linguagem. Disponível em: <<https://www.openai.com/chatgpt>>. Acesso em: 17 maio 2024.
- REUTERS INSTITUTE. Digital News Report 2023. Disponível em: <<https://reutersinstitute.politics.ox.ac.uk/digital-news-report/2023>>. Acesso em: 17 maio 2024.
- THALES GROUP. Bots now make up nearly half of all Internet traffic globally. Disponível em: <https://www.thalesgroup.com/en/worldwide/security/press_release/bots-now-make-nearly-half-all-internet-traffic-globally>. Acesso em: 17 maio 2024.