1. Habilidades e valores

Habilidades	Valores
Gramática e ortografia	Comprometimento com a verdade
Pesquisa de documentos	Precisão
Interpretação de documentos	Independência
Elaboração de perguntas	Imparcialidade
Pensamento crítico	Objetividade
Edição de texto	Senso de justiça
Produção e edição de vídeo	Transparência
Produção e edição de áudio	Responsabilidade
Gerenciamento de mídias sociais	Coragem
Adaptabilidade	Empatia
Cultivo de fontes	Responsabilidade cívica
Conhecimento jurídico	Curiosidade
Análise de dados	Integridade
Proficiência em línguas estrangeiras	Respeito à diversidade
Narrativa	Mente aberta
Atenção a detalhes	Velocidade
Verificação de Fatos	Ética
Investigação	Profissionalismo
Presença física (estar na hora)	Equilíbrio
Estilo próprio	Persistência

2. Ferramentas

Claude / ChatGPT / Bard

Bots conversacionais que recebem perguntas ou informações de usuários e podem responder com interpretações, resumos de textos, código para programação, etc.

Quillbot / Jenni

Série de ferramentas voltadas a melhorar escrita do usuário: checa gramática, parafraseia, resume, checa plágio, incrementa escrita com pesquisa.

DALL·E

Ferramentas de geração de imagem com base em texto. O usuário descreve a imagem que quer, em que estilo (fotorrealista ou artístico) e a ferramenta gera opções. Treinado em imagens tiradas da internet.

Adobe Firefly

Ferramentas de geração de imagem com base em texto. O usuário descreve a imagem que quer, em que estilo (fotorrealista ou artístico) e a ferramenta gera opções. Treinado em imagens de arquivo da Adobe, conteúdo de domínio público

Elicit

Plataforma que auxilia em pesquisa acadêmica, encontrando estudos com base em resumos pedidos pelo usuário, extraindo dados, e sintetizando resultados de vários papers ao mesmo tempo.

Otter.ai

Oferece transcrição de áudio e vídeo, criando legendas e relatórios de conversas.

3. Leituras

Broussard, M., Diakopoulos, N., Guzman, A. L., Abebe, R., Dupagne, M., & Chuan, C. H. (2019). Artificial intelligence and journalism. Journalism & mass communication quarterly, 96(3), 673-695. (link)

Diakopoulos, N. (2019). Automating the news: How algorithms are rewriting the media. Harvard University Press. (<u>link</u>)

Diakopoulos, N. (2020). Computational news discovery: Towards design considerations for editorial orientation algorithms in journalism. Digital Journalism, 8(7), 945-967. (link)

"Estadão lança a Leia, robô de inteligência artificial que usa conteúdos do jornal para tirar dúvidas." Estadão. (link)

Gabriel, I. (2020). Artificial intelligence, values, and alignment. Minds and machines, 30(3), 411-437. (link)

Helberger, N., & Diakopoulos, N. (2022). The European AI Act and How It Matters for Research into AI in Media and Journalism. Digital Journalism, 0(0), 1–10. (link)

Helberger, N., van Drunen, M., Moeller, J., Vrijenhoek, S., & Eskens, S. (2022). Towards a normative perspective on journalistic AI: Embracing the messy reality of normative ideals. Digital Journalism, 10(10), 1605-1626. (<u>link</u>)

"How Grok AI performs against ChatGPT-4, Claude AI and Google Bard". The Business Anecdote. (link)

Komatsu, T., Gutierrez Lopez, M., Makri, S., Porlezza, C., Cooper, G., MacFarlane, A., & Missaoui, S. (2020). AI should embody our values: Investigating journalistic values to inform AI technology design. Proceedings of the 11th Nordic Conference on Human-Computer Interaction: Shaping Experiences, Shaping Society, 1–13. (link)

Linden, C. G. (2018). News automation and the case for augmented journalism. The Routledge Handbook of Developments in Digital Journalism Studies, 237. (link)

Opdahl, A. L., Tessem, B., Dang-Nguyen, D.-T., Motta, E., Setty, V., Throndsen, E., Tverberg, A., & Trattner, C. (2023). Trustworthy journalism through AI. Data & Knowledge Engineering, 146, 102182. (link)

Thurman, N., Lewis, S. C., & Kunert, J. (2019). Algorithms, automation, and news. Digital journalism, 7(8), 980-992. (link)