

# Free AI & ML Tools for everyone

## For Developers:

1. [ChatGPT](#)
2. [Claude AI](#)
3. [Gemini](#)
4. [Hugging face](#) (ML platform)
5. [Deepseek AI](#)
6. [Qwen AI](#)
7. [Grok AI](#)
8. [Microsoft copilot](#)
9. [Perplexity AI](#)
10. [Warp](#)
11. [Pieces for developers](#)
12. [Kaggle](#) (ML platform)
13. [GitHub Models](#)
14. [Ollama](#)
15. [LM Studio](#)
16. [Code converter](#)
17. [Browser use](#)
18. [Google AI Studio](#)
19. [Vertex AI Studio](#)
20. [Chatbox](#)
21. [Msty app](#)
22. [Waveterm](#)

## Free AI code assistants:

1. [Windsurf](#)
2. [Github Copilot](#)
3. [Codegpt](#)
4. [Blackbox](#)
5. [Gemini code assist](#)
6. [Claude coder](#)

## Free AI powered Vibe coders:

1. [Firebase studio](#)
2. [V0.dev](#)
3. [Project IDX](#)
4. [Llama Coder](#)
5. [Cursor](#)
6. [Trae](#)
7. [Bolt.new](#)
8. [Bolt.diy](#) (absolutely free, bold.new open source alternative)
9. [Lovable AI](#)
10. [Windsurf](#) (AI code editor)
11. [Canva vibe coder](#) (Launching very soon)

## For Researchers:

1. [Browser use](#)
2. [Gemini Deep Research](#)
3. [Open Deep Research](#)
4. [Open Deep Research](#) (2)
5. [Artificial analysis](#)
6. [NotebookLM](#)

## For Graphic Designers:

1. [Canva AI](#)
2. [Leonardo.ai](#)
3. [Dall-E](#)
4. [Microsoft designer](#)
5. [Adobe AI](#)
6. [Playground.ai](#)
7. [Bg-remove](#)
8. [Ideogram](#)

## For Learners:

1. [NotebookLM](#)
2. [Math GPT](#)

3. [Qwen2-Math](#)
4. [Wizard-Math](#)
5. [Mathstral](#)
6. [Exaone-deep](#)
7. [Llama Tutor](#)

## For Creative peoples:

1. [Leonardo.ai](#)
2. [Nightcafe](#)
3. [Lexica](#)
4. [Runway for image generation](#)
5. [Stable Diffusion](#) (Stability AI), [Github](#)
6. [Microsoft designer](#) or [copilot](#)
7. [Playground.ai](#)
8. [Dall-E](#)
9. [Imagen](#)
10. [Stable diffusion](#) (WebUI)
11. [Suno](#)
12. [MusicFX](#)
13. [Canva Image generator](#)
14. [Adobe Image Generator](#)
15. [Aitubo](#)
16. [Veo](#)
17. [Google labs](#)
18. [Meshy](#)
19. [Ideogram](#)
20. [Droxy ai](#)
21. [Gamma ai](#)
22. [Gravity Write](#)
23. [Viggle](#)
24. [Dreamlike art](#)
25. [Deepimg](#)
26. [Meta AI Studio](#)
27. [Nanobrowser](#)

## For Images & Art Generation:

1. [Leonardo.ai](#)
2. [Nightcafe](#)
3. [Lexica](#)
4. [Dreamlike art](#)
5. [Runway for image generation](#)
6. [Stable diffusion](#), [Github](#)
7. [Microsoft designer](#) or [copilot](#)
8. [Dall-E](#)
9. [Ideogram](#)
10. [Imagen](#)
11. [Canva Image generator](#)
12. [Adobe Image Generator](#)
13. [Aitubo](#)

## For 3D Model Creation:

1. [Hunyuan-3D-2.0](#), ([WebUI](#))
2. [Meshy](#)
3. [Stable-zero](#)

## For Music Generation:

1. [Suno](#)
2. [MusicFX](#)
3. [Lyria](#) (coming soon)

## For Video Generation:

1. [Veo](#)
2. [Runway for video generation](#)
3. [Wan](#)
4. [Stable video diffusion](#)
5. [MusicGen medium 1.5B](#)
6. [MusicGen large 3.3B](#)
7. [MusicGen small from Xenova](#)
8. [HunyaunVideo from Tencent](#)
9. [LTX-Video from Lightricks](#)
10. [CogVideoX](#)

## List of popular open models:

1. [Gemma3](#)
2. [Gemma2](#)
3. [Gemma](#)
4. [Codegemma](#)
5. [Deepseek-R1](#)
6. [Deepseek-V3](#)
7. [Deepseek-Prover-V2-671b](#)
8. [Deepseek-Prover-V2-7b](#)
9. [Janus-Pro-7b](#)
10. [QwQ](#)
11. [Qwen](#)
12. [Qwen2](#)
13. [Qwen-2-math](#)
14. [Qwen-2.5](#)
15. [Qwen-2.5-coder](#)
16. [Qwen-3](#)
17. [Llama-4](#)
18. [Llama-3.3](#)
19. [Lama-3.2](#)
20. [Llama-3.1](#)
21. [Llama-3](#)
22. [Llama-2](#)
23. [Codellama](#)
24. [Tinyllama](#)
25. [Phi](#)
26. [Phi-3](#)
27. [Phi-3.5](#)
28. [Phi-4](#)
29. [Phi-4-mini](#)
30. [Phi-4-mini-reasoning](#)
31. [Mistral](#)
32. [Mixtral](#)
33. [Codestral](#)
34. [Mathstral](#)
35. [Llava](#)
36. [Llava-phi-3](#)

37. [Llava-llama-3](#)
38. [Dolphin-3](#)
39. [Olmo-2](#)
40. [Open-thinker](#)
41. [Granite-code](#)
42. [Wizard-math](#)
43. [Nomic-embed-text](#)