

Como o ChatGPT pode ajudar na criação de um jogo?





Elaborando a História

Criando Moodboard

Sugerindo Nomes

Analizando Mecânicas

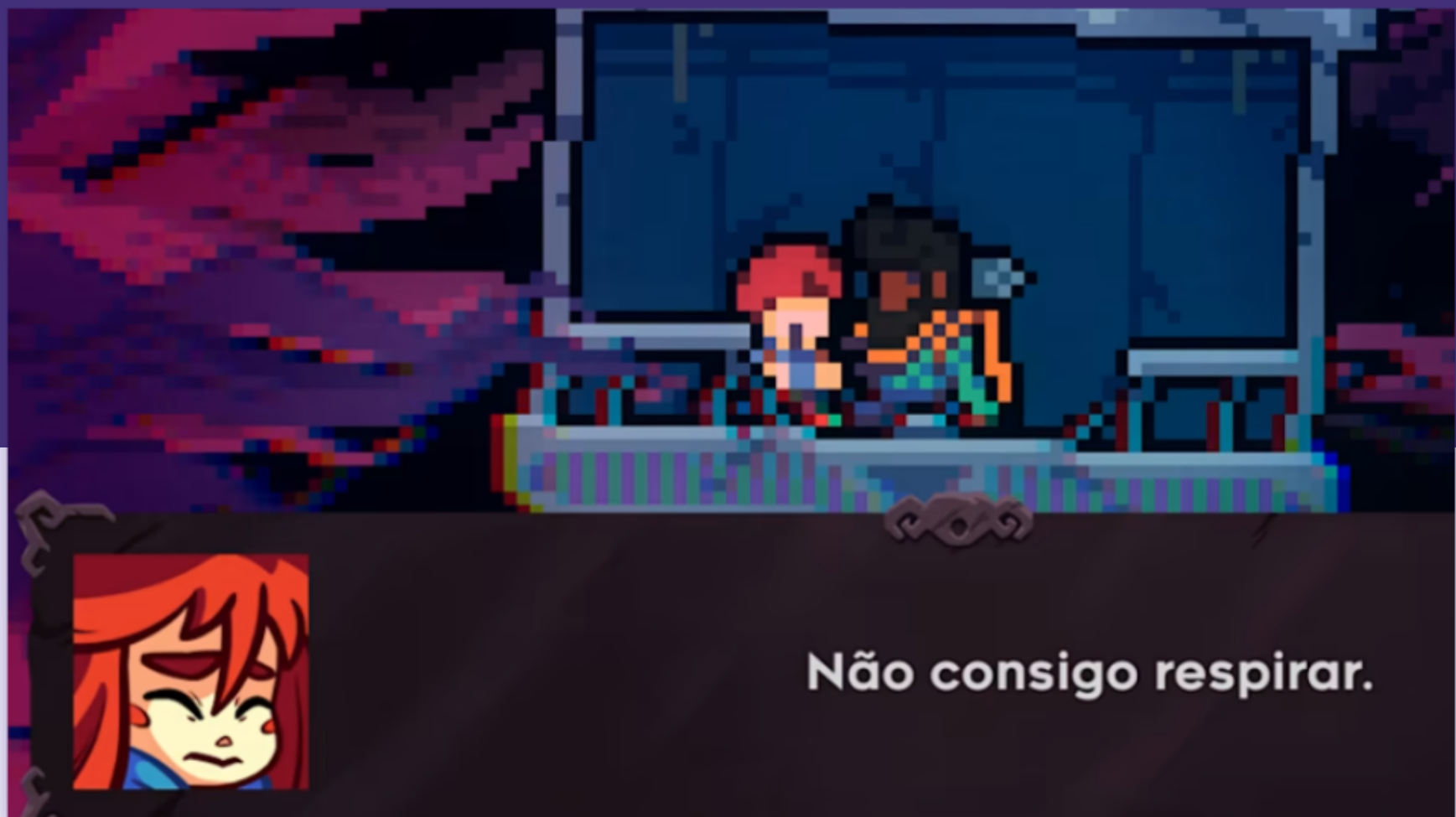
Analizando Mercado

Fornecendo Códigos

Elaborando a História

Com base em uma ideia inicial, ele pode ajudar a desenvolver **personagens**, **cenários** e até mesmo na criação e organização de **eventos** de forma coerente em um **enredo**.

Além disso, você pode contar com a IA para **melhorar uma história**, tornando-a mais envolvente ou adaptada a um formato específico, como um romance ou terror por exemplo.





Criando Moodboard

Você pode buscar **inspirações e ideias** para criar **personagens, cenários** ou qualquer outro **elemento visual** nos seus jogos.

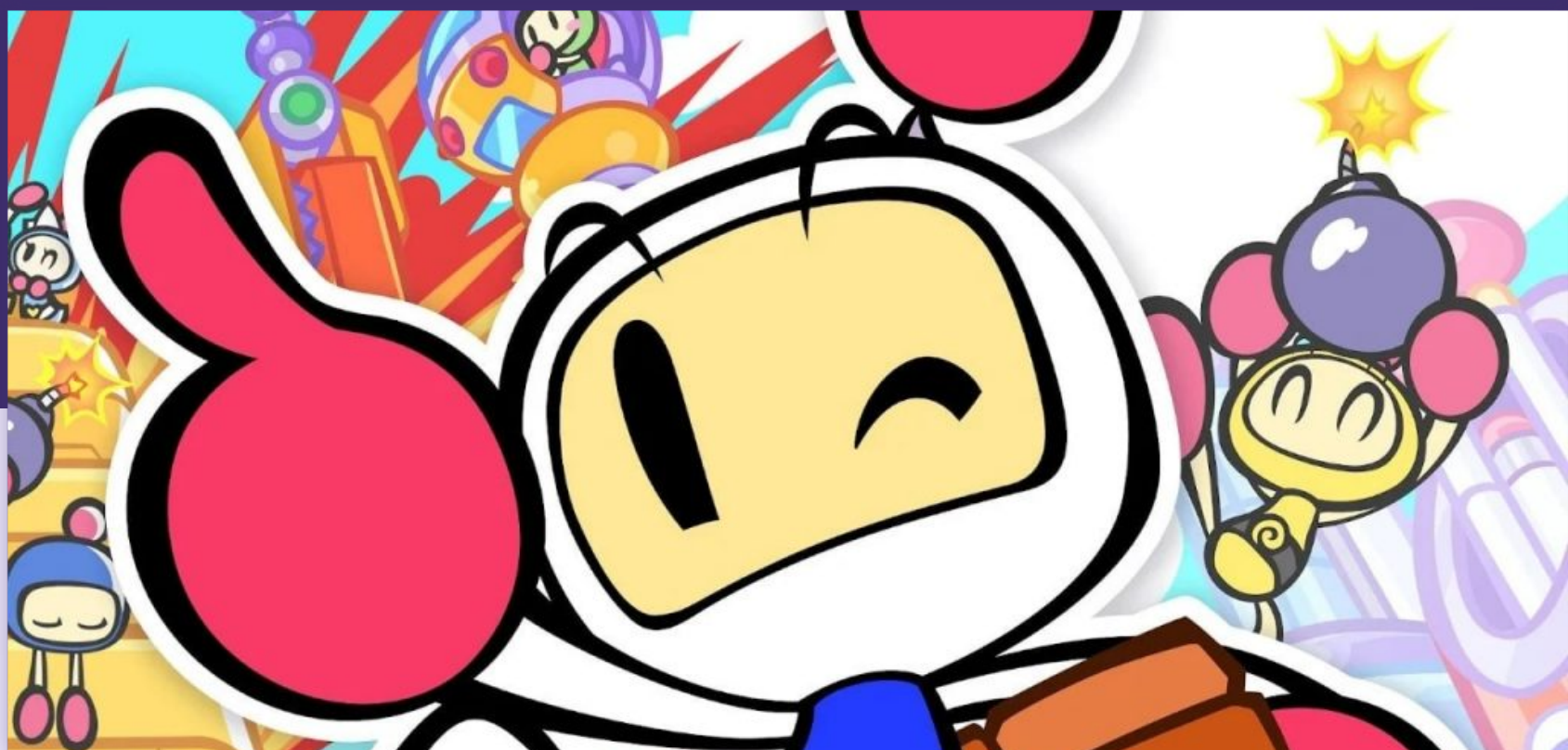
O ChatGPT pode ajudar a **elaborar um moodboard**, sugerindo ideias, imagens, cores, texturas e até mesmo fontes que refletem a atmosfera ou o tema do jogo, ajudando em sua formulação mental. Montar seu moodboard pode ficar ainda mais divertido!

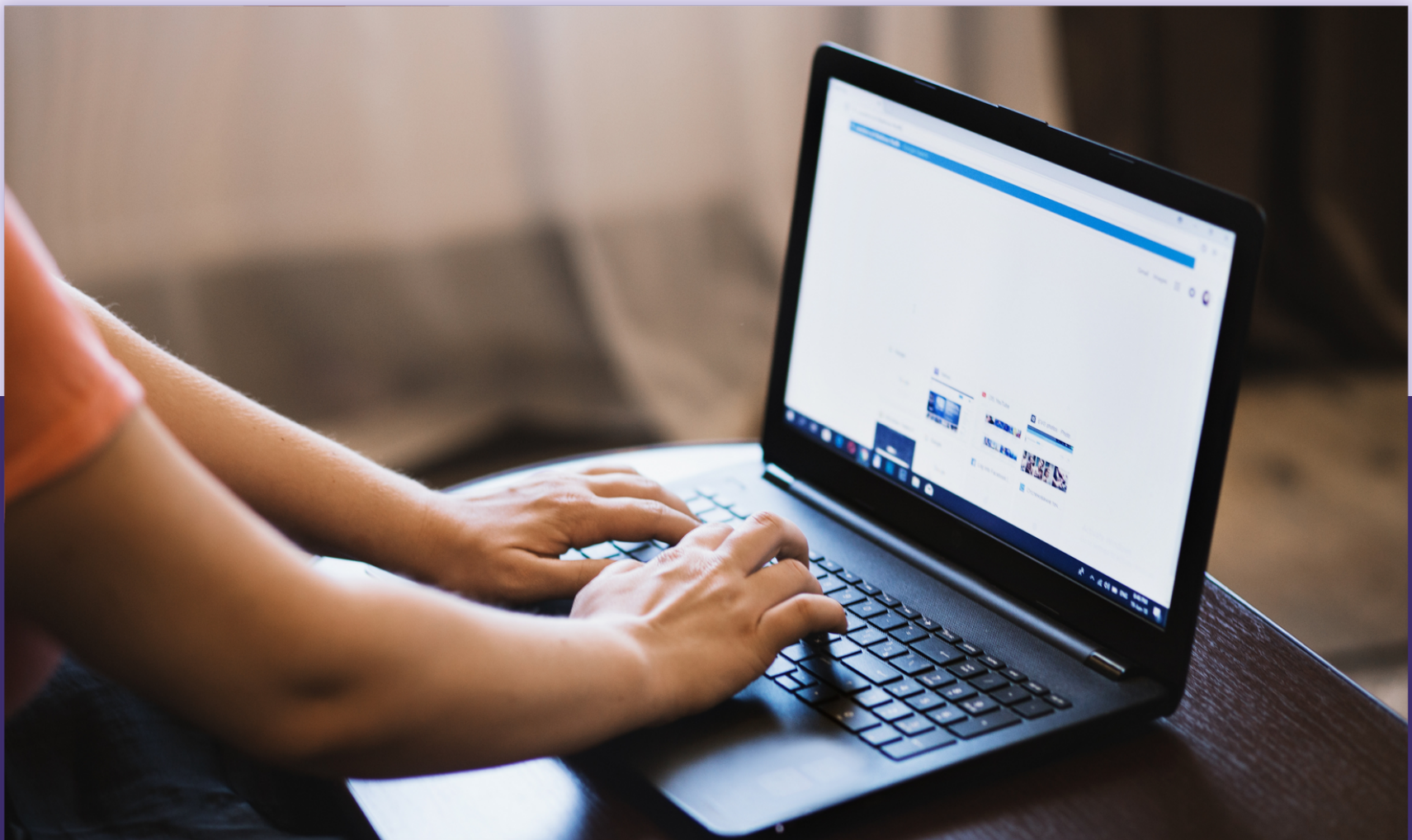
Sugerindo Nomes

Com base em uma rápida descrição, você pode contar com a ajuda da IA para **gerar nomes criativos e coerentes** com o universo do seu jogo. Seja para personagens, lugares, itens ou até mesmo para o título ou descrição do jogo para as lojas. Não se esqueça de revisar, viu?

Sugerindo Mecânicas

Também é possível pedir ideias criativas para **mecânicas de jogos** baseando-se em um gênero ou tema e ainda **integrá-las à sua história** ou contexto de jogo com ajuda do chat.





Analisando Mercado

O bot também pode ajudar a **pesquisar e analisar jogos similares** existentes no mercado para entender melhor o **público-alvo**, as **tendências** e as **preferências** dos jogadores em questão.

Podendo assim explorar fatores como estilo de jogo, arte, plataforma, preços e comentários dos usuários para avaliar a concorrência e entender **o que está funcionando** e **o que não está** em jogos semelhantes.

Fornecendo códigos

Além de ajudar nos **aspectos de game design** durante a elaboração do seu jogo indie, o chatGPT também pode fornecer **blocos de código completos** para diversas ferramentas e linguagens de programação.

Gostou? Então é hora de testar e aplicar em seus trabalhos.

The screenshot shows the ChatGPT interface with a dark theme. At the top, it says "ChatGPT". Below that, there are three sections: "Examples" (with a sun icon), "Capabilities" (with a lightning bolt icon), and "Limitations" (with a warning triangle icon). Each section has three items:

Examples	Capabilities	Limitations
"Explain quantum computing in simple terms" →	Remembers what user said earlier in the conversation	May occasionally generate incorrect information
"Got any creative ideas for a 10 year old's birthday?" →	Allows user to provide follow-up corrections	May occasionally produce harmful instructions or biased content
"How do I make an HTTP request in Javascript?" →	Trained to decline inappropriate requests	Limited knowledge of world and events after 2021

At the bottom, there is a footer note: "ChatGPT Dec 15 Version. Free Research Preview. Our goal is to make AI systems more natural and safe to interact with. Your feedback will help us improve." A right-pointing arrow is also visible at the bottom right.

Criado e distribuido gratuitamente por
[Next Indie Academy](#)