
OpenAI lança GPT Codex Alpha com acesso antecipado a novos modelos

Data: 2025-10-04 20:02:57

Autor: Inteligência Against Invaders

O Codex da OpenAI já está fazendo ondas na vertical de codificação de vibração e agora está pronto para ficar ainda melhor.

Para quem não sabe, o Codex é executado no Terminal, IDE e web para ajudá-lo na codificação.

O Codex vai além do típico empurrão para ajuda na codificação. Em vez disso, ele pode ajudá-lo a codificar um aplicativo ou site completo.

A OpenAI agora está testando alguns novos recursos para o Codex, que podem ser anunciados no DevDay 2025 da empresa na próxima semana.

Antes do anúncio, a OpenAI adicionou silenciosamente um novo opt-in “Codex Alpha”.

[IMAGEM REMOVIDA] **Código Alfa**

Fonte: BleepingComputer

Como você pode ver na captura de tela acima, o Codex Alpha permite que você opte por um novo programa que oferece acesso antecipado aos recursos.

“Obtenha acesso antecipado a novos modelos e recursos do Codex”, diz a descrição do recurso.

Atualizei o Codex a partir do Terminal do Windows, mas não consegui acessar nenhum modelo mais recente.

[IMAGEM REMOVIDA]

No momento, o Codex está dando acesso apenas aos seguintes modelos:

- GPT-5-Codex Low
- GPT-5-código médio
- GPT-5-Codex Alto
- GPT-5 Minimal: respostas mais rápidas com raciocínio limitado; Ideal para codificação, instruções ou tarefas leves
- GPT-5 Baixo: Velocidade de Alance com algum raciocínio; útil para consultas diretas e explicações curtas
- gpt-5 médio: configuração padrão; fornece um equilíbrio sólido de profundidade de raciocínio e latência para tarefas de uso geral
- GPT-5 Maximiza a profundidade do raciocínio para problemas complexos ou ambíguos

Provavelmente aprenderemos mais sobre o Codex Alpha no DevDay da OpenAI, que está agendado para 6 de outubro de 2025.

[O Evento de Validação de Segurança do Ano: O Picus BAS Summit](#)

Junte-se ao **Cúpula de Simulação de Violação e Ataque** e experimente o **Futuro da validação de segurança**. Ouça os principais especialistas e veja como **BAS alimentado por IA** está transformando a simulação de violação e ataque.

Não perca o evento que moldará o futuro da sua estratégia de segurança