

## 4. rychlostní stupeň ChatGPT v závodě AI: GPT-4 přijde příští týden, oznámil Microsoft

[IE interestingengineering.com/culture/chatgpt-4-will-be-released-the-next-week](https://interestingengineering.com/culture/chatgpt-4-will-be-released-the-next-week)

10. března 2023



GPT-4 bude vydán „příští týden,“ oznámil německý technický ředitel společnosti Microsoft Andreas Braun, což vyvolalo nadšení v komunitě umělé inteligence (AI).

Průkopnická řada velkých jazykových modelů (LLM), která zahrnuje GPT-4, možná umožní videa a další, podle zpráv německých médií.

„Příští týden představíme GPT-4, budeme tam mít multimodální modely, které nabídnou úplně jiné možnosti – například videa,“ řekl ČTÚ na čtvrtěční akci.

Viz také

Braun možná neprozradil podrobnosti; nicméně je známo, že Microsoft uspořádá 16. března událost s názvem „Reinventing Productivity: The Future of Work with AI“.

Během čtvrtěční akce „AI in Focus – Digital Kickoff“ se Marianne Janik, generální ředitelka německého Microsoftu, připojila k Braunu a diskutovala o „narušení AI ve společnostech“.

Současný pokrok AI a ChatGPT byly podle Janika „momentem pro iPhone“, který také zdůraznil potenciál AI vytvářet hodnoty.

Objasnila, že cílem není odstranit pracovní místa, ale dělat rutinní činnosti novým způsobem.

Skutečnost, že „my v Německu máme ve svých společnostech stále mnoho dědictví“ a „udržujeme starodávné drahokamy naživu po celá léta“, je podle ní někdy ve veřejném diskurzu přehlížena.

Očekává se, že GPT-4 bude také integrován do produktů společnosti Microsoft, které používají AI, jako jsou Teams. Model AI by mohl vylepšit Bing Chat a být přístupný přes API OpenAI.

### **Co to může znamenat pro Microsoft?**

---

Microsoft dříve v lednu potvrdil nákup 49% podílu v OpenAI za 10 miliard dolarů, aby mohl komercializovat technologii společnosti a konkurovat Googlu v oblasti AI.

Nejoblíbenější

Očekává se, že s dalšími novými funkcemi, výrazně větším kontextovým oknem a zvýšenou spolehlivostí bude GPT-4 významným pokrokem oproti GPT-3.5.

Výhody přidání režimů interpretace obrázků do LLM již ukázal PALM-e od Googlu, což přináší možnost, že by GPT-4 mohl vedle textu obdivuhodně fungovat i v sensorických režimech.

Poznámky generálního ředitele společnosti Microsoft odrážejí rostoucí porozumění potenciálu umělé inteligence v obchodním světě, přičemž organizace stále více hledají využití technologie ke zvýšení výkonu a zjednodušení postupů.

Komunita umělé inteligence by se mohla připravit na další vývoj v oblasti LLM a multimodálních modelů, jak se odvětví vyvíjí, čímž se otevírají nové možnosti a možnosti.

Blížící se příchod GPT-4 jistě podnítí zvědavost a označí další kritický bod obratu v postupující technologii AI.

1. Domov
2. Kultura

 ZOBRAZIT KOMENTÁŘ ( 0 ) 