

**Apple perfectionne l'intelligence artificielle de Siri et de Messages avec l'apport de ChatGPT**

**Apple se concentre sur l'intelligence artificielle générative pour iOS 18**

Apple développe rapidement son intelligence artificielle générative en interne, avec des signes révélateurs dans la première bêta d'iOS 17.4. Celle-ci a révélé des références au modèle de langage Ajax d'Apple et à ChatGPT, bien que la société reste discrète sur ses projets dans ce domaine.

L'intégration de l'intelligence artificielle générative est au cœur du développement d'iOS 18. La première bêta devrait être dévoilée en juin lors de la Worldwide Developers Conference (WWDC). Cette avancée devrait apporter des améliorations à Siri par rapport aux autres assistants.

Les nouvelles fonctionnalités attendues dans iOS 18 sont déjà

perceptibles dans le code de la première bêta d'iOS 17.4. Un nouveau framework privé appelé SiriSummarization a été découvert, offrant la capacité de résumer du texte, similaire à ce que les autres chatbots peuvent faire. De plus, ce framework semble se concentrer sur la capacité à résumer des discussions reçues sur iMessage ou par SMS, ainsi que sur la fonction de complétion automatique de phrases dans l'application Messages.

Le framework utilise quatre modèles de langage (LLM), dont deux développés en interne sous le nom "Ajax". Ces modèles, AjaxGPT et un second modèle interne, fonctionnent directement sur l'iPhone. De plus, le framework fait appel au LLM de ChatGPT via l'API d'OpenAI, ainsi qu'à un modèle de langage développé par Google appelé FLAN-T5.

Les futures fonctionnalités d'IA générative d'iOS 18 seront probablement basées principalement sur les modèles Ajax d'Apple, bien que la présence de modèles de langage de la concurrence dans ce framework témoigne de la volonté d'Apple de comparer les résultats obtenus par ses propres modèles avec ceux des autres acteurs du marché.

Apple investit massivement dans l'intelligence artificielle générative, ce qui promet d'apporter des avancées significatives pour les utilisateurs d'appareils Apple avec la prochaine version d'iOS. Cette technologie passionnante devrait considérablement améliorer l'expérience des utilisateurs.

Restez informé(e) sur les dernières actualités en matière de technologie en suivant 0lnet sur Google Actualités et WhatsApp.

Source : [www.0lnet.com](http://www.0lnet.com)