

Français

Bonjour. Aujourd'hui, je vais vous présenter quelques-unes des évolutions les plus passionnantes dévoilées lors de Microsoft Build 2025. L'événement de cette année met en avant le pouvoir transformateur des agents d'intelligence artificielle et introduit des outils et plateformes révolutionnaires conçus pour façonner l'avenir de la technologie. Des avancées des outils de codage, à la vision d'un web agentique ouvert, il y a beaucoup à découvrir. Allons-y.

Les agents d'intelligence artificielle sont au cœur des annonces de cette année. Alimentés par des avancées dans le raisonnement et la mémoire, ces agents révolutionnent notre façon de résoudre les problèmes. Microsoft imagine un futur où ces agents opèrent de manière transparente à travers des contextes individuels, organisationnels et commerciaux. Ce concept, appelé le web agentique ouvert, représente une nouvelle ère où les agents IA accomplissent des tâches et prennent des décisions au nom des utilisateurs et des organisations. C'est une vision audacieuse qui s'appuie sur l'adoption massive d'outils comme GitHub Copilot, déjà utilisé par 15 millions de développeurs, et Copilot Studio, adopté par plus de 230 000 organisations, dont 90 % du Fortune 500.

L'une des annonces phares est l'évolution de GitHub Copilot. Il passe d'un assistant intégré à un véritable partenaire IA agentique. Cela comprend l'introduction d'un agent de codage asynchrone intégré à la plate-forme GitHub. De plus, GitHub Copilot Chat est désormais en code source libre dans Visual Studio Code, renforçant l'engagement de Microsoft envers le développement logiciel collaboratif alimenté par l'IA. Ces nouveautés visent à permettre aux développeurs de travailler plus vite et plus efficacement, tout en restant dans leur environnement.

Autre grande nouveauté : le lancement de Windows AI Foundry. Cette plateforme offre aux développeurs un environnement unifié et fiable pour soutenir le cycle de vie de l'IA, de la formation au déploiement. Elle propose des API simples pour les tâches de vision et de langage, et prend en charge à la fois les modèles en code source libre et propriétaires.

De même, Azure AI Foundry a introduit de nouveaux outils comme le Model Leaderboard, qui classe les modèles IA les plus performants, et le Model Router destiné à optimiser la sélection de modèles pour des tâches spécifiques. Ces outils sont conçus pour améliorer la productivité et l'innovation dans le développement de l'IA.

Au-delà des outils de développement, Microsoft se concentre aussi sur la capacité des organisations à créer et déployer des agents IA en toute sécurité. Par exemple, l'orchestration multi-agents dans Copilot Studio permet à plusieurs agents de combiner leurs compétences pour résoudre des tâches complexes. Par ailleurs, le réglage de Microsoft 365 Copilot permet

aux entreprises d'entraîner des modèles avec leurs propres données et flu de travaux, créant des agents spécifiques à leur domaine. Ces avancées sont complétées par Azure AI Foundry Observability, qui fournit des métriques intégrées sur les performances, la qualité, le coût et la sécurité pour garantir la confiance dans les déploiements IA.

En regardant vers l'avenir, Microsoft fait progresser les standards ouverts pour soutenir le futur des agents IA. Le Model Context Protocol, ou MCP, est intégré dans les plateformes Microsoft pour permettre une adoption sécurisée et évolutive des agents IA. De plus, l'introduction de NLWeb offre un moyen pour les sites web de proposer des interfaces conversationnelles, rendant le contenu web plus accessible aux agents IA.

Enfin, Microsoft Discovery, une nouvelle plateforme de recherche scientifique, vise à accélérer l'innovation en transformant le processus de découverte grâce à l'IA agentique.

En résumé, Microsoft Build 2025 a présenté une vision d'avenir alimentée par des agents IA, avec des outils et plateformes conçus pour donner du pouvoir aux développeurs, organisations et chercheurs. De l'évolution de GitHub Copilot au lancement de Windows AI Foundry et aux progrès des standards ouverts, ces annonces illustrent l'engagement de Microsoft envers l'innovation et la collaboration. Merci de m'avoir accompagné aujourd'hui et j'espère que cet aperçu vous a apporté un éclairage précieux sur les développements passionnants qui façonnent l'avenir de la technologie.