VEILLE TECHNOLOGIQUE

Le Rabbit R1 est un nouvel appareil autonome basé sur l'intelligence artificielle, présenté au CES 2024 par la startup californienne Rabbit Inc.

Voici les principaux points à retenir de cette veille informatique.

Concept et fonctionnement :

Le R1 est conçu pour interagir avec des applications à la place de l'utilisateur. Il utilise l'IA pour comprendre les requêtes vocales et exécuter des tâches sur des interfaces existantes, sans avoir besoin d'API spécifiques.

Capacités:

L'appareil peut effectuer diverses tâches comme commander des pizzas, réserver un VTC, envoyer des messages ou lancer de la musique. Il est capable d'interagir avec des environnements mobiles et PC.

Technologie:

Le R1 fonctionne sous son propre système d'exploitation, Rabbit OS, et utilise une interface cloud appelée "Rabbit Hole". Il emploie un modèle d'IA appelé "LAM" (Large Action Model) pour exécuter des tâches de manière proactive.

Prix et disponibilité:

Le Rabbit R1 est proposé à 199 dollars et devrait être disponible au printemps 2024.

Accueil et controverses:

Les 10 000 premières unités ont été rapidement écoulées. Cependant, des critiques ont émergé, suggérant que le R1 pourrait n'être qu'une application Android dans un boîtier en plastique.

Limitations:

Des tests ont révélé des problèmes d'ergonomie et des limitations dans les fonctionnalités. L'appareil manque de services de base comme la gestion d'alarmes ou de rendez-vous.

Perspectives:

Bien que le concept soit innovant, le R1 pourrait rapidement devenir obsolète face aux assistants IA intégrés aux smartphones par les grands acteurs du marché.

Utilisation des outils pour réaliser ma veille technologique :

Google Alerts:

J'ai configuré plusieurs alertes avec des mots-clés spécifiques comme "Rabbit R1", "Rabbit AI device", et "Rabbit Inc. CES 2024". J'ai paramétré ces alertes pour recevoir des notifications quotidiennes par email. Cela m'a permis de suivre en temps réel les nouvelles publications sur le sujet, notamment les articles de presse et les analyses d'experts.

Par exemple, grâce à une alerte Google, j'ai rapidement repéré l'article de CNET France qui détaillait le fonctionnement du R1 et ses capacités. Cette source a été particulièrement utile pour comprendre les spécificités techniques de l'appareil.

Feedly:

J'ai créé un flux RSS dédié au Rabbit R1 dans Feedly, en y ajoutant les sites tech les plus pertinents comme The Verge, TechCrunch, et Engadget. J'ai également inclus des blogs spécialisés en IA et en gadgets technologiques.

Grâce à Feedly, j'ai pu centraliser et trier efficacement les informations. Par exemple, j'ai repéré rapidement l'article critique de Minimachines.net qui pointait les limitations du R1. Cette source a apporté un contrepoint intéressant aux annonces marketing de l'entreprise.

L'utilisation combinée de ces deux outils m'a permis d'avoir une vue d'ensemble rapide et à jour sur le Rabbit R1, en croisant différentes sources et perspectives.