

Communiqué de presse

EasyPark Group s'associe à Google Cloud pour accélérer ses avancées en intelligence artificielle et soutenir son développement à l'international

Paris, le 25 mars 2025 - [EasyPark Group](#), le leader mondial du stationnement digital et de sa gestion intelligente, annonce avoir noué un partenariat stratégique avec Google Cloud afin de renforcer sa stratégie multicloud et accélérer l'adoption de l'intelligence artificielle (IA). En s'appuyant sur la technologie d'intelligence artificielle de Google Cloud, EasyPark Group ambitionne d'accélérer son développement international, d'optimiser ses opérations et d'accélérer son innovation pour transformer l'expérience de mobilité des utilisateurs à travers le monde.

« Ce partenariat avec Google Cloud marque une avancée importante dans notre mission : rendre les villes plus agréables à vivre grâce à l'innovation technologique. Ensemble, nous repensons la mobilité urbaine afin qu'elle soit plus simple, plus efficace et aussi durable, tout en améliorant l'efficacité des collaborateurs. En tant qu'entreprise technologique, nous nous engageons à répondre aux défis de la mobilité avec des solutions sûres, intelligentes et résolument tournées vers l'avenir des villes », commente **Sandesh Bhat, Chief Technology Officer chez EasyPark Group**.

Dans la première phase de cette collaboration, EasyPark Group utilise les capacités d'IA de Google Cloud pour optimiser l'intégration des employés et faciliter celle des équipes provenant de récentes acquisitions. Pour relever ce défi, la solution – basée sur la plateforme Vertex AI de Google Cloud – utilise Agent Builder, qui permet de créer un agent intelligent accompagnant chaque employé dans son onboarding.

Grâce au traitement et à la compréhension avancés du langage naturel de Gemini, cet agent intelligent peut interpréter et répondre à des requêtes complexes, y compris en plusieurs langues. Il offre également un accompagnement personnalisé et accélère l'apprentissage des nouveaux et des équipes en place. Cette approche basée sur l'IA permet d'améliorer l'efficacité et l'expérience des employés durant les phases d'intégration.

« Alors que nous poursuivons notre trajectoire de croissance, nous avons besoin d'une solution d'IA à la fois personnalisée, performante et évolutive, capable de s'adapter à de multiples cas d'usage. Les technologies d'IA de Google Cloud – en particulier Gemini 2.0 et Vertex AI Agent Builder – nous ont permis de créer une expérience fluide et intuitive, qui a considérablement réduit le temps d'intégration et amélioré l'expérience des collaborateurs », ajoute **Sandesh Bhat**.

« Cette alliance stratégique avec EasyPark Group illustre le rôle clé de l'intelligence artificielle dans la transformation opérationnelle et l'optimisation de la productivité des équipes », explique **Eva Fors, Managing Director chez Google Cloud Nordics**. *« En fournissant à*

EasyPark Group des solutions d'IA flexibles, nous lui donnons les moyens de transformer ses processus opérationnels, de renforcer la productivité de ses équipes et d'offrir une expérience supérieure aux utilisateurs du monde entier. Cette collaboration ne se limite pas à fluidifier l'onboarding : elle pose les bases d'une transformation durable, portée par l'IA, qui redéfinit la manière dont les villes gèrent la mobilité ».

Cette première mise en œuvre marque le point de départ du parcours d'EasyPark Group avec Google Cloud. L'entreprise explore déjà de nouvelles utilisations de l'IA pour optimiser ses prises de décision et accélérer sa croissance à l'international.

À propos d'EasyPark Group

EasyPark Group est une entreprise mondiale de premier plan spécialisée dans la mobilité et le stationnement qui vise à créer une plateforme mondiale de la mobilité. Présente dans plus de 6 000 villes et plus de 80 pays, l'entreprise simplifie le stationnement et la mobilité partout dans le monde pour rendre les villes plus agréables à vivre. En 2024, EasyPark Group a été reconnue par le Financial Times et Statista comme l'une des entreprises à la croissance la plus rapide en Europe. En janvier 2025, elle a renforcé son expertise en acquérant Flowbird. Ensemble, le groupe est désormais en mesure de répondre aux besoins spécifiques des villes grâce à des solutions de mobilité sur-mesure, tout en créant une plateforme mondiale de référence où technologie, données, analyses, paiements et liberté de choix des usagers contribuent à améliorer la qualité de vie en ville