Avance des Interfaces Personnalisées grâce à l'IA

Dans le domaine de l'informatique, l'Intelligence Artificielle (IA) connaît un essor fulgurant, impulsé notamment par des géants comme Microsoft et Intel. Cette évolution vise à transformer les ordinateurs en "AI PC", et cela se matérialise par l'intégration de processeurs dotés de Neural Processing Units (NPU) dans les PC portables. Un exemple significatif est l'Adaptive Character and Avatar Generation (ACE) de Nvidia, qui ouvre de nouvelles perspectives, notamment dans les jeux vidéo.



Les Avantages d'ACE

Simplification et Personnalisation

ACE offre une construction simplifiée et hautement personnalisable. Entreprises, fournisseurs de services et développeurs peuvent ajuster les modèles et microservices d'IA selon leurs besoins, sans nécessiter une expertise particulière.

Sécurité et
Cohérence des
Résultats
L'accent est mis sur la
sécurité et la cohérence des
résultats. Les modèles d'IA
proposés par ACE sont basés
sur des données sûres et
sécurisées, garantissant des
avatars précis et appropriés,
quel que soit le contexte.

Flexibilité de Déploiement

ACE offre une flexibilité de déploiement, permettant aux développeurs de créer, configurer et déployer des applications d'avatar sur n'importe quel moteur, dans n'importe quel cloud public ou privé, ou via un PC Windows.

Les Composants d'ACE



IA Animée

ACE donne vie aux avatars grâce à une animation réaliste, tant en 2D qu'en 3D, basée sur des entrées vidéo ou audio.





IA de Parole et de Traduction

L'engagement des utilisateurs est renforcé grâce à des avatars multilingues capables de comprendre et de parler plusieurs langues en temps





IA Générative

ACE permet de développer des avatars entièrement autonomes et intelligents grâce à des modèles de langage d'IA génératifs préentraînés.



Description de la Scène Universelle

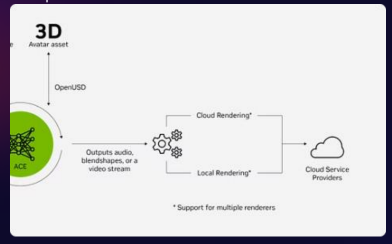
OpenUSD

Universal Scene Description (USD) est un framework ouvert et extensible pour décrire, composer, simuler et collaborer dans des mondes 3D.

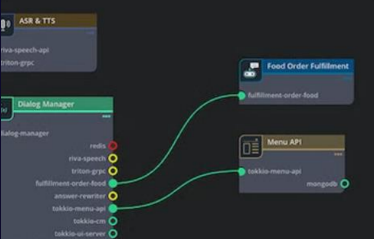
Actives intelligence

Cadre de Calcul Unifié

ACE est construit sur le Unified Compute
Framework (UCF) de NVIDIA, permettant aux
développeurs d'intégrer de manière
transparente les technologies d'avatar dans
leurs applications, sans nécessiter de
connaissances approfondies sur le domaine ou
la plateforme.







L'Engagement des Utilisateurs

1 Personnalisation Multilingue

Les avatars ACE sont capables de comprendre et de parler plusieurs langues, offrant ainsi une expérience personnalisée pour les utilisateurs du monde entier. 2 Interaction Immersive

L'animation réaliste et les capacités de traduction des avatars offrent une interaction immersive, améliorant ainsi l'engagement des utilisateurs.

Garantie de Sécurité

Modèles Basés sur des Données Sûres

Les modèles d'IA d'ACE sont basés sur des données sûres et sécurisées, garantissant la sécurité et l'exactitude des avatars générés. Contrôle sur les Réponses

Les modèles de langage d'IA génératifs pré-entraînés offrent un contrôle accru sur les réponses lors de l'inférence, assurant ainsi la cohérence des résultats.



Adaptabilité et Polyvalence

Création Simplifiée

L'intégration de processeurs dotés de NPU dans les PC portables permet une adaptation facilitée des applications d'avatar dans différents environnements.

Compatibilité Multiplateforme

ACE offre une flexibilité de déploiement sur n'importe quel moteur, dans n'importe quel cloud public ou privé, ou via un PC Windows, garantissant ainsi une polyvalence d'utilisation.





Conclusion

1 Expériences Captivantes et Personnalisées

Grâce à des outils comme ACE, la barrière entre le réel et le virtuel continue de s'amincir, offrant des expériences toujours plus captivantes et personnalisées.