

Mext Révolutionne l'eLearning avec son Outil de Création d'Espaces 3D pour des Cours Personnalisés dans le Métavers

PARIS, ÎLE-DE-FRANCE, FRANCE,
December 18, 2023 /

EINPresswire.com/ -- Mext ouvre les portes de l'éducation et de l'e-learning vers le Métavers et le web3 avec le lancement d'un outil innovant de création d'espaces 3D en temps réel. Cette solution unique permet aux professionnels de l'éducation et de l'e-learning de concevoir facilement des espaces interactifs 3D intelligents pour élaborer des cours enrichissants.



Les espaces 3D numériques créés sont entièrement personnalisables en temps réel, offrant aux participants la possibilité d'avoir des avatars personnalisés, des assistants virtuels alimentés par l'IA, et un module pour organiser des événements en direct. Ces espaces sont équipés d'audio immersif, de conférences vidéo, de jeux, de systèmes de notation, et d'une interface VR compatible avec MetaQuest. Grâce à la technologie blockchain, les professionnels peuvent délivrer des certificats et intégrer des NFTs, ajoutant une couche supplémentaire de certification et d'authenticité.

“

Cet outil de création d'espace 3D vise à fournir aux professionnels de l'éducation un moyen abordable pour créer des cours interactifs, intégrant l'IA, la VR et le web3.”

Hanène Maupas, Co-Fondatrice de Mext

Conçu spécifiquement pour les sociétés d'eLearning cherchant à exploiter les opportunités du métavers, des jeux 3D et de l'ère web3, l'outil de création de Mext propose une solution facile, rapide et économique pour développer des cours exploitant ces technologies. Il

permet de créer et de modifier instantanément des espaces 3D sans nécessiter de compétences en programmation (no-code), encourageant ainsi formateurs et élèves à devenir des créateurs de contenu actifs pendant les sessions d'eLearning.

L'outil de Mext met particulièrement l'accent sur la création de contenu actif, une composante essentielle pour les générations Alpha et Z, qui privilégient une approche active de l'apprentissage. Il s'impose comme une solution efficace pour des cours à apprentissage dynamique et engageant.

Mext accorde une importance particulière à la sécurité des données, garantissant une stricte conformité au RGPD. L'outil peut être intégré facilement dans tout Système de Gestion de l'Apprentissage (LMS), avec un support technique dédié de Mext pour une expérience sûre et fluide.

Mme Hanène Maupas, Co-Fondatrice de Mext, souligne : "Notre vision est celle d'un apprentissage inclusif, où chacun a accès aux meilleurs moyens pour un apprentissage efficace et personnalisé. Cet outil de création d'espace 3D vise à fournir aux professionnels de l'éducation un moyen abordable pour créer des cours interactifs, intégrant l'IA, la VR et le web3."

L'outil de création de Mext marque un tournant dans l'éducation immersive et dynamique, rendant les expériences d'apprentissage avancées accessibles à tous.

Pour plus d'informations, contacter
consultez <https://mext.app/>

TIGALOGUI OKILI Eleonore Marva

Must

+33 6 65 91 99 91

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[Instagram](#)

[YouTube](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/675856824>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2023 Newsmatics Inc. All Right Reserved.