



🔍 Que recherchez-vous ?

AR/VR 5G Intelligence artificielle Mobilité Cybersécurité IOT

Plus



Recherche



Newsletters

Services Cherche talents numériques Offres d'emploi Nos événements Sido Webinars

Get Notifications

ACCUEIL AR/VR

Niantic met à contribution les joueurs de Pokémon Go pour créer une carte 3D du monde réel

Niantic demande aux joueurs de Pokémon Go de filmer les alentours de leurs points d'intérêts fétiches, que ce soit un PokéStop ou une Arène, afin de l'aider à développer une carte 3D du monde réel.

LÉNA COROT

PUBLIÉ LE 28 MAI 2020 À 07H00

AR/VR, RÉALITÉ AUGMENTÉE, JEUX VIDEO

TWITTER

FACEBOOK

LINKEDIN

FLIPBOARD

EMAIL

X

Inscrivez-vous à notre Newsletter

Recevez chaque jour toute l'actualité du numérique

S'INSCRIRE



🔍 Que recherchez-vous ?

AR/VR 5G Intelligence artificielle Mobilité Cybersécurité IOT

Plus

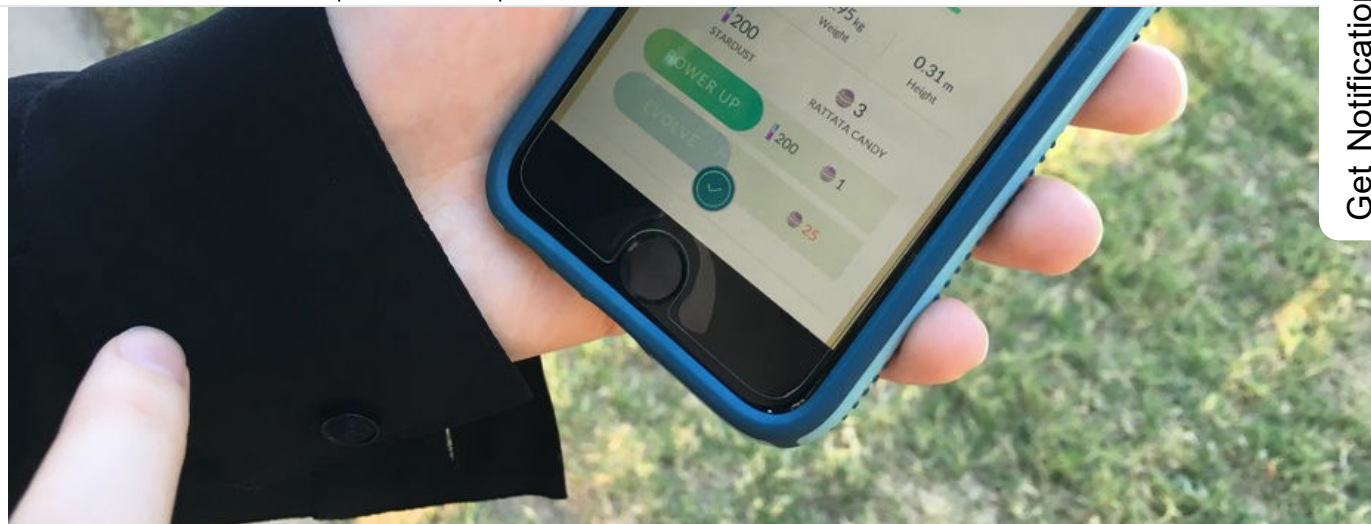


Recherche



Newsletters

Services Cherche talents numériques Offres d'emploi Nos événements Sido Webinars

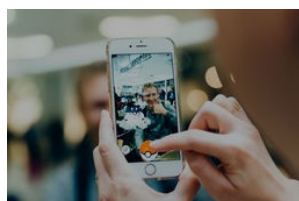


Get Notifications

Niantic met à contribution les joueurs de Pokémon Go pour créer une carte 3D du monde réel

© Flickr - Robert Couse-Baker - c.c

A LIRE AUSSI



Niantic ouvre sa plate-forme de réalité augmentée aux développeurs et aux retailers

Les joueurs de Pokémon Go pourront contribuer à la création d'une carte 3D du monde par Niantic. Cette start-up de la Silicon Valley, propulsée sur le devant de la scène avec le lancement de Pokémon Go, a annoncé mardi 26 mai 2020 deux nouvelles fonctionnalités pour son jeu phare qui seront progressivement déployées début juin.

Inscrivez-vous à notre Newsletter

Recevez chaque jour toute l'actualité du numérique

S'INSCRIRE

Arène, il suffira de filmer les alentours avec son smartphone. Niantic s'occupera ensuite de générer



🔍 Que recherchez-vous ?

AR/VR 5G Intelligence artificielle Mobilité Cybersécurité IOT

Plus



Recherche



Newsletters

Services Cherche talents numériques Offres d'emploi Nos événements Sido Webinars

**de dollars
pour
développer sa
plate-forme de
réalité
augmentée**

A terme, Niantic veut améliorer l'expérience de jeu grâce à cette fonctionnalité de cartographie 3D, en reliant par exemple des objets virtuels à des lieux réels, mais aussi en permettant aux Pokémon d'avoir une conscience spatiale et contextuelle de leur environnement. Par exemple, détaille Niantic, Mélofée pourrait se cacher derrière un arbre qu'il a repéré et

Ronflex aller se prélasser dans l'herbe.

Cette annonce intervient quelques semaines après celle de [l'acquisition de 6D.ai, une start-up spécialisée dans la capture d'environnements en 3D](#) à l'aide de la caméra dorsale d'un smartphone et de leur stockage dans le cloud. Ces cartes constituent un grand enjeu pour le marché de la réalité augmentée grand public, car elles peuvent être utilisées pour aider les appareils à localiser leur positionnement dans l'espace. Cela peut par exemple servir à représenter un objet virtuel au même endroit pour plusieurs appareils différents.

LES POKÉMON OBSTACLES

La seconde
s'intégrer d
Concrètement

Pokémon pourront disparaître derrière un arbre ou une poubelle. Cette fonctionnalité commencera à être déployée en version beta auprès d'un petit

Inscrivez-vous à notre Newsletter

Recevez chaque jour toute l'actualité du numérique

S'INSCRIRE

Get Notifications

X



🔍 Que recherchez-vous ?

AR/VR 5G Intelligence artificielle Mobilité Cybersécurité IOT

Plus



Recherche



Newsletters

Services Cherche talents numériques Offres d'emploi Nos événements Sido Webinars



Get Notifications

LÉNA COROT

@lenacorot

RÉAGIR

Tous les jours,
l'actu de la transition numérique

JE M'INSCRIS

A LA UNE

X

Inscrivez-vous à notre **Newsletter**

Recevez chaque jour toute l'actualité du numérique

S'INSCRIRE

FRANÇOIS CHATELAIN



Deliveroo signe un



🔍 Que recherchez-vous ?

AR/VR 5G Intelligence artificielle Mobilité Cybersécurité IOT

Plus



Recherche



Newsletters

Services Cherche talents numériques Offres d'emploi Nos événements Sido Webinars

Get Notifications

INSCRIVEZ-VOUS à nos webinars



Vos RDV à ne pas manquer

> TROPHÉES DE LA SIMULATION ET DE L'IA 2020

Révéler les pépites de la Simulation Numérique, du Calcul Haute Performance et de l'Intelligence Artificielle

Palaiseau , 13 octobre 2020

> RGPD : CONNAÎTRE ET IMPLÉMENTER LES OBLIGATIONS DANS VOS PRATIQUES MARKETING

Se mettre concrètement en conformité

Paris , 24 septembre 2020

> DEVENIR DPO – DATA PROTECTION OFFICER

Assurer et maintenir la conformité au RGPD

Paris , 26 novembre 2020



Inscrivez-vous à notre Newsletter

Recevez chaque jour toute l'actualité du numérique

S'INSCRIRE

pour créer la
technologie de
reconnaissance
de [...]

La start-up XRSpace



X



🔍 Que recherchez-vous ?

AR/VR 5G Intelligence artificielle Mobilité Cybersécurité IOT

Plus



Recherche



Newsletters

Services Cherche talents numériques Offres d'emploi Nos événements Sido Webinars

XRHealth lève 7 millions de dollars pour développer ses applications thérapeutiques immersives



Get Notifications

NOS DERNIERS DOSSIERS



Viande in vitro : doit-on tout avaler ?



Ville résiliente, de la capacité à s'adapter aux menaces à la poursuite de son développement



La smart city, une chance pour la ville économe



La ville du futur doit être une ville connectée

X

Inscrivez-vous à notre Newsletter

Recevez chaque jour toute l'actualité du numérique

S'INSCRIRE



🔍 Que recherchez-vous ?

AR/VR 5G Intelligence artificielle Mobilité Cybersécurité IOT

Plus



Recherche

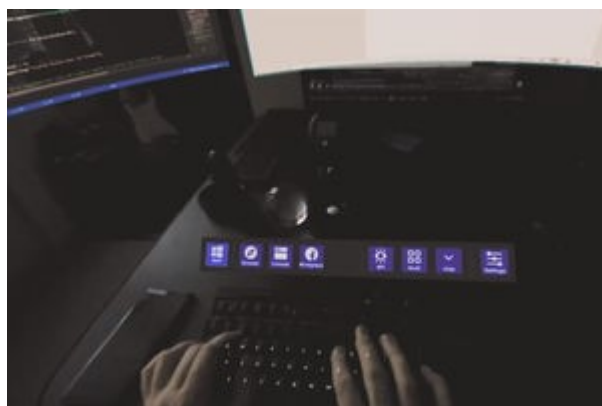


Newsletters

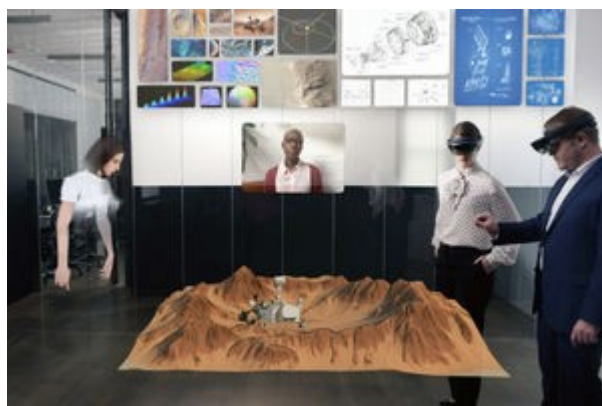
Services Cherche talents numériques Offres d'emploi Nos événements Sido Webinars

Get Notifications

Covid-19 : Pour réduire le temps d'exposition au virus, des médecins s'équipent de casques HoloLens 2



Facebook dévoile un concept de bureau virtuel en réalité augmentée



AR/VR : La start-up Spatial donne accès

X

Inscrivez-vous à notre Newsletter

Recevez chaque jour toute l'actualité du numérique

Suivez l'Usine
Digitale

S'INSCRIRE



🔍 Que recherchez-vous ?

AR/VR 5G Intelligence artificielle Mobilité Cybersécurité IOT

Plus



Recherche



Newsletters

Services Cherche talents numériques Offres d'emploi Nos événements Sido Webinars

Get Notifications

X

Inscrivez-vous à notre **Newsletter**

Recevez chaque jour toute l'actualité du numérique

S'INSCRIRE