

[Retour](#)

AR - Réalité Augmenté

| Titre | Liens | Commentaire | Auteur | Catégorie | Source |
|--|------------------------|---------------------|----------------------------|-----------|-----------------|
| Applications mobiles et réalité augmentée | source | Champ d'application | Nartex | SOFTWARE | Nartex |
| Applications of Augmented Reality | source | Champ d'application | Tim Perdue | SOFTWARE | lifewire |
| BENEFITS OF USING AUGMENTED REALITY FOR BUSINESS | source | Marché de l'AR | theappsolutions | SOFTWARE | theappsolutions |

Résumé

L'AR est en partie immersif. Dans le monde de la réalité augmentée, l'utilisateur peut regarder autour et à travers des objets artificiels de la couche étendue. Dans la RA, l'algorithme informatique utilise des capteurs et des marqueurs pour repérer la position actuelle des objets physiques et déterminer un emplacement pour les objets simulés. Après cette technologie rend l'image qui apparaîtra sur l'appareil photo.

From:
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:
<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2017/emmanuel.rabillon/portfolio/veille/ar>

Last update: **2019/08/31 14:21**

