Réalité augmentée

Christophe Vestri

28 février 2023

https://github.com/vestri/CoursAR

Objectifs du cours

- Découvrir/connaitre/approfondir la RA
- Avoir quelques bases théoriques
- Expérimenter quelques méthodes et outils
- Réaliser un projet en RA

https://github.com/vestri/CoursAR

- Evaluation:
 - Participation et travail en classe (50%)
 - Projet (50%)

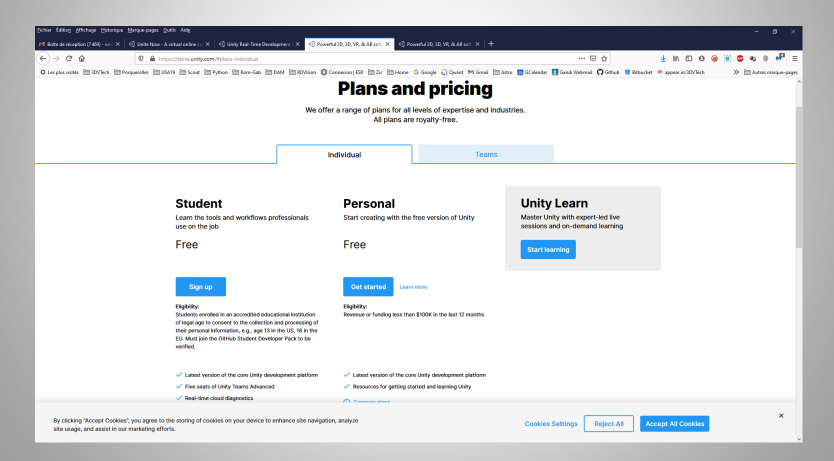
Plan du cours

- 28 février : Réalité augmentée intro, Unity/ARFoundation
- 7 mars: Construction application RA Vuforia (grève-distanciel)
- 14 mars: Projet Unity/Vuforia StarWars
- 21 mars: Vision par ordinateur et début projet
- 28 mars : Présentation des Projets

Installation unity3D

https://unity.com/

Version 2021.2.13f1



Réalité augmentée Introduction

Christophe Vestri

Plan Cours1

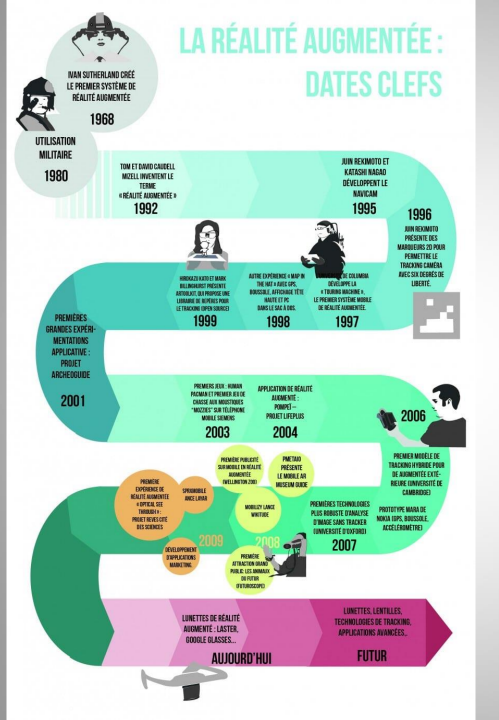
- Définitions Réalité augmentée
- Applications
- Outils
- Démo
- Projet DAM
- Unity3D

Pokemon GO & Genesis





- 5 juillet 2016: lancement
- 2 aout 2016: 100 millions de téléchargements
- 1.6 Millions USD/j au débuts
- Env 1 Milliard USD en 2016 -> 3 milliards
- 2 Milliards en 2020 (malgrès Covid)



Rapide historique

Qu'est-ce que la Réalité augmentée?

Qu'est-ce que la Réalité augmentée?

- Augmentée:
 - Amplifier
 - Rehausser
 - Améliorer
- Wikipédia: La réalité augmentée désigne les systèmes informatiques qui rendent possible la superposition d'un modèle virtuel 2D ou 3D à la perception que nous avons naturellement de la réalité et ceci en temps réel.
- <u>RAPro</u>: Combiner le monde réel et des données virtuelles en temps réel

Continuum réalité-virtualité



Environnement réel



Réalité augmentée

Réalité mixte



Réalité virtuelle



Environnement virtuel



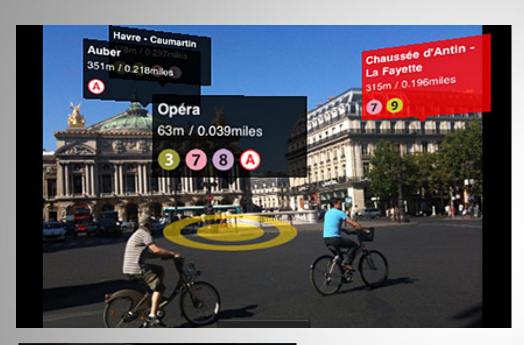
Qqs Demos et vidéos

- https://ar-js-org.github.io/AR.js-Docs/
- GoogleTraduction/Wordlens: www.youtube.com/watch?v=06olHmcJjS0
- Autres videos.... <u>HyperReality</u>
- Review 2021: <u>augmented Reality</u>
- CES 2018/2019/2020...

Autre définition de la RA

- RAPro: Combiner le monde réel et des données virtuelles en temps réel
- 5 sens:
 - Visuel: smartphone, lunettes...
 - Sonore: déficients visuels
 - Tactile/haptique: systèmes retour de force
 - Odorat: Cinema 4D
 - Goût:

Exemples RA visuel





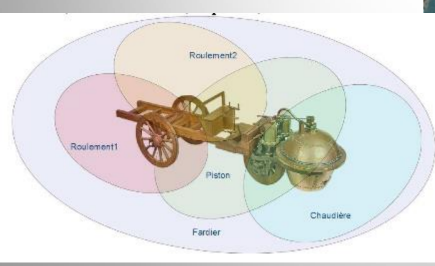






Exemples RA Sonore







Topophonie

CNAM

Exemples RA Haptique



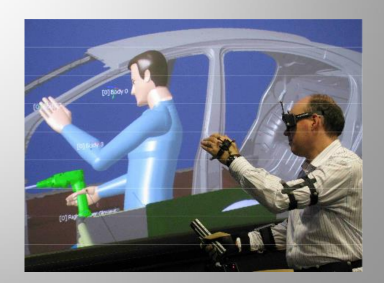


Sense-Roid



Peau artificielle





Exemples RA Olfactive



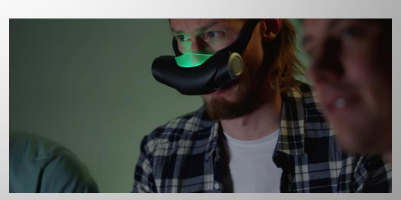
AMBISCENT



Meta cookies



Vaqso VR



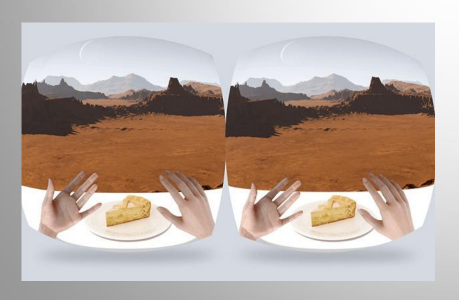
CamSoda OhRoma

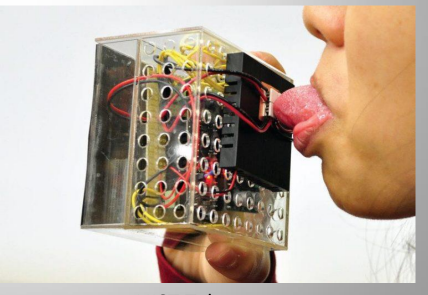
Exemples RA gustative





TagCandy





UIST Tokyo

Augmentation de print



IKEA 2014





Idée3com: Application Brisach Vision



Manuels augmentés







Urbanisme



KRAKEN REALTIME



Métropole de Rennes

Formation augmentée



CEA list & Renault : gestes techniques collage

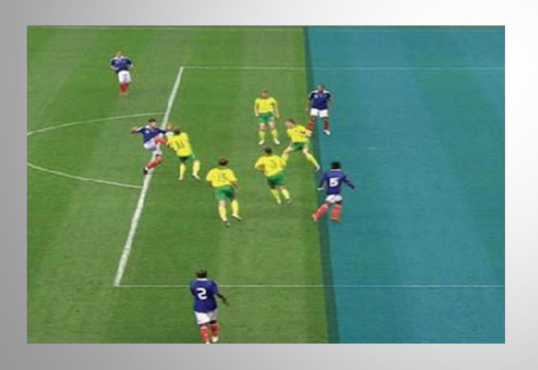


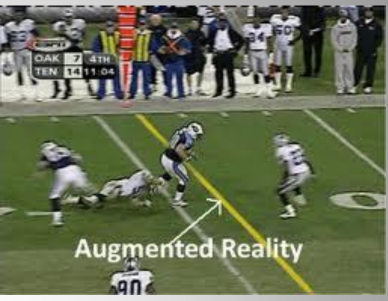
Institut de Soudure



Lincoln Electric

TV







Essayage sur internet





Musées, art, tourisme



Museum d'histoires naturelles de Washington



MOMO urban art on the Williamsburg Art & Design Building in Brooklyn.



Médical

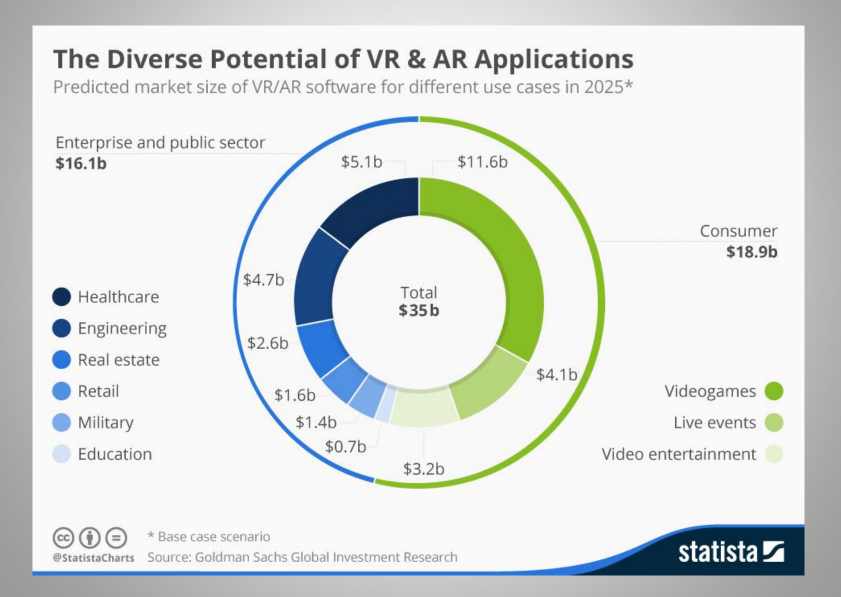


VeinViewer





Future Market



Quelques entreprises 06

- Robocortex: SDK
- Optis: Image de synthèse et RV
- Lm3labs: interfaces interactives
- Touchline Interactive: Dev applis mobiles
- Tokidev: Dev applis mobiles
- Wacan: Dev applis mobiles
- Interactive 4D: Serious Games
- Avisto: SSII

Conférences et liens RA

Laval Virtual

ISMAR



- RAPro:
 - http://www.augmented-reality.fr/
- AVFR:
 - http://www.af-rv.fr/







Autres cours/infos

- Cours http://web4.ensiie.fr/~bouyer/rvsi.html
- Cours Atelier IHM de Nice
- Cours <u>Master IVI lille</u>
- Coursera: Getting start with AR
- ARFoundation
 https://www.youtube.com/watch?v=FGh7f-PaGQc
- Plein d'autres Youtube et tutos technos
- Udemy (payants)

Outils de RA

- Metaio (-> Apple)
- Unity et <u>Vuforia</u> (features)
- Wikitude (features)
- Été 2017: ARCore et ArKit
- Autres: <u>ARToolkit</u>, <u>Sumerian</u>, <u>AR.js</u>, <u>Argon.js</u>
- Liste SDK liste: <u>Social Compare-AR-Sdk</u>
- Lunettes RA: <u>Social Compare-AR-lunettes</u>

Projet final cours AR

Objectifs:

- 1 projet chacun avec AR (ou VR) inside
- Outil que vous voulez avec Unity: Vuforia, ARFoundation, Arcore,
 Arkit...
- Présentation le dernier cours

Planning

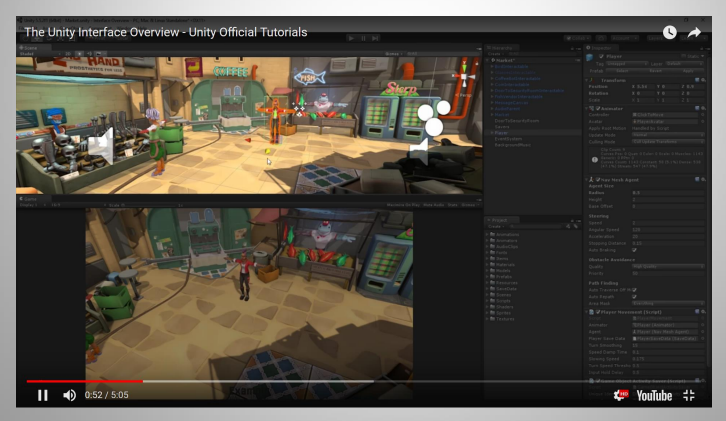
- Cours1: Installation Unity et ARFoundation
- Cours2: ARFoundation + Vuforia ImageTarget
- Cours3: Développement d'une démo Monster/Start wars
- Cours4: Avoir un sujet/idée en RA pour commencer
- Cours5: demo de votre projet

Tutoriaux et Idées projets

- Les sites Unity3D, Vuforia et autres sdk
- Chaines Youtubes AR
 - MatthewHallberg
 - Edgaras Art et https://www.ourtechart.com/
 - Et plein d'autres
- Chaines Unity3D
 - N3K

Intro Unity3D

- Unity 3D
- AssetStore et <u>Tutoriaux</u>



Unity

Create Unity ID

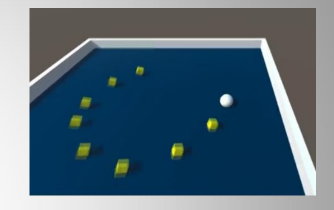


Create a Project for the demo

Exercice Unity

Roll a Ball

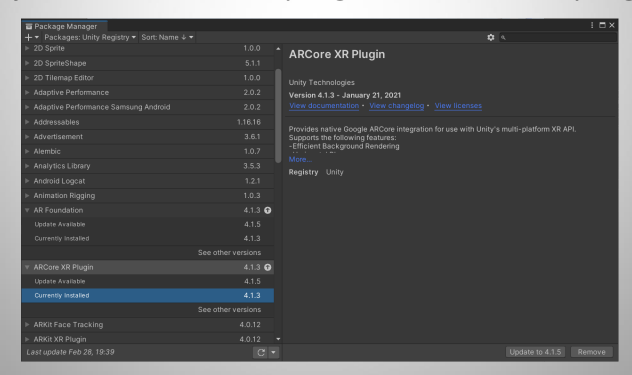
- Déplacer et Animer un objet
- Déplacer caméra avec objet
- Détecter collision d'objets
- Contrôle par smartphone (Gyroscope.attitude)
- Score et construction du jeu



https://learn.unity.com/project/roll-a-ball-tutorial

- Build&settings
- Switch to android
- Player settings
 - Remove vulkan
 - Multithreading rendering on
 - Android version 24 ou 26 mini
- XR plugin -> ARCore
- Smartphone en mode debug

- Package manager/ unity registry
 - Ajouter ARFoundation
 - Ajouter ARCore XR plugin ou ARKit XR plugin



- Création d'une scene AR simple (cube sur surface plane)
 - Supprimer caméra
 - Ajouter AR session et AR Session Origin
 - Ajouter un cube (0.1m de côté) dans AR Session Origin
- Build settings
- Ajouter la scene
- Brancher votre smartphone
- Build and Run

Utilisation ARPlane

- https://learn.unity.com/tutorial/configuring-plane-detection-forar-foundation
- Supprimer caméra
- Ajouter AR session et AR Session Origin
- Ajouter un AR default plane, ajouter une Sphere et créer un Prefab
- Dans AR Session Origin:
 - ajouter AR plane Manager component
 - Drag&Drop le prefab dans PlanePrefab
- Build & run

- Utilisation Image Tracking
 - https://www.youtube.com/watch?v=MdeuA0FITS0
 - Supprimer caméra
 - Ajouter AR session et AR Session Origin
 - dans AR Session Origin: Add component/AR Tracked Image
 Manager
 - Dans prefabs: create/XR/ReferenceImageLibrary
 - Dans ReferenceImageLibrary: Ajouter une image .jpg
 - Dans AR Tracked Image Manager:
 - D&D ReferenceImageLibrary et un prefab
 - Ajouter nb detect=2

Exercice ARFoundation Samples

- Dans UnityHub on va charger le projet : Add arfoundation-samples directory
- Build & launch

- Si erreurs de compilation
 - Dans Package Manager: Ajout input systems
 - Dans Build settings/player: allows unsafe mode

Pour la prochaine fois

- · Commencez à réfléchir idée de projet
- Continuez Unity, ARFoundation & Vuforia
- Séance prochaine:
 - ARFoundation et Vuforia
 - Unity script + Star Wars exo