Program rozszerzonej rzeczywistości do meblowania pomieszczeń ARMADIO

Paweł Koniszewski Przemysław Kubicki Tomasz Wesołowski

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki, Telekomunikacji i Informatyki

Gdańsk, 13 października 2013



Agenda

- Rozszerzona rzeczywistość
 - Definicja
 - Zastosowania
 - Przykłady
- 2 Geneza tematu
 - Klasyczne aplikacje
 - Aplikacje rozszerzonej rzeczywistości
- Armadio
 - Cele
 - Biblioteki i środowisko research
 - Technologie
 - Postęp prac
 - TODO
 - Prezentacja aplikacji



Definicja

Definicja

Rzeczywistość wirtualna stworzona z połączenia prawdziwego i wirtualnego świata

Definicja

Ronald Azuma zdefiniował rozszerzoną rzeczywistość jako:

- łączącą w sobie świat realny oraz rzeczywistość wirtualną
- interaktywną w czasie rzeczywistym
- umożliwiającą swobodę ruchów w trzech wymiarach

Niektóre z zastosowań

- marketing
- edukacja
- medycyna
- lotnictwo
- . . .

Przykłady

- Google glass
- Layar, Wikitude
- Filmy ("Raport mniejszości", "Ironman", ...)
- Gry ("ArDefender", ...)

Klasyczne aplikacje - dla profesjonalistów

Profesjonalne aplikacje:

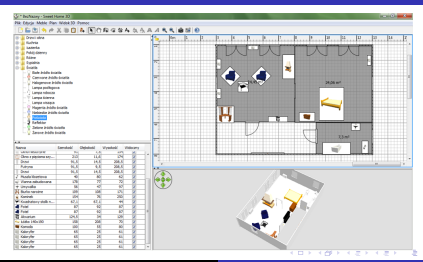
- AutoCAD
- IntelliCAD
- VariCAD
- TurboCAD

Klasyczne aplikacje - dla amatorów

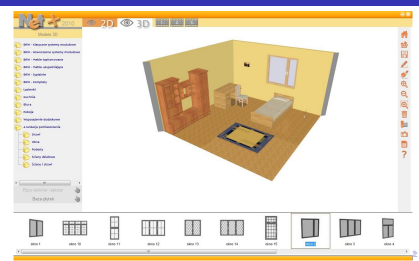
Aplikacje dla amatorów:

- Furnish
- Home Planner
- Power NET+
- Light Decor Paradyż

Klasyczne aplikacje - przykłady



Klasyczne aplikacje - przykłady



Rozwiązania mobilne

Aplikacje na smartphone'y:

- ViewAR
- ???

Cele aplikacji

Główne cele:

- Jeden marker wiele mebli
- Ingerencja w modele
- Wykorzystanie czujników

Cele poboczne:

- Możliwość dogrania własnych modeli
- Zdalne doczytywanie modeli

Rozszerzona rzeczywistość Geneza tematu Armadio Cele
Biblioteki i środowisko - research
Technologie
Postęp prac
TODO

Cele
Biblioteki i środowisko - research
Technologie
Postęp prac
TODO
Prezentacja aplikacji

Środowisko pracy - Unity

Definicja

Unity - zintegrowane narzędzie do tworzenia gier trójwymiarowych lub innych materiałów interaktywnych

Cechy:

- fajne
- multiplatformowość
- multijęzykowość
- darmowe



Rozszerzona rzeczywistość Geneza tematu Armadio Cele Biblioteki i środowisko - research **Technologie** Postęp prac TODO

Cele
Biblioteki i środowisko - research
Technologie
Postęp prac
TODO

Postęp prac

Cele Biblioteki i środowisko - research Technologie Postęp prac TODO

Do zrobienia

Cele Biblioteki i środowisko - research Technologie Postęp prac TODO Prezentacja aplikacji

Prezentacja ARmadio

Rozszerzona rzeczywistość Geneza tematu Armadio Cele Biblioteki i środowisko - research Technologie Postęp prac TODO Prezentacja aplikacji

Dziękujemy za uwagę.