Virtual Reality for Sensor Data Analysis SW-Projekt SS 2017 Gruppe 5.1

Gero Birkhölzer Johannes Blank Alexej Gluschkow Fabian Klopfer Lisa-Maria Mayer

Endpräsentation am 25. Juli 2017



Inhalt

Use Case Grundidee

Struktur der App TrackingManager WebVR

Live-Demonstration

Use Case

- ► Fachbereich Sport will Sporthalle sanieren lassen
- Brauchen "Beweise", dass Sanierung notwendig ist
- U.a: Lüftungsanlage sanierungsbedürftig
- ► Temperaturdaten aufnehmen und den Verantwortlichen in anschaulicher Form präsentieren
- ► Halle wird renoviert, alle sind glücklich

Grundidee

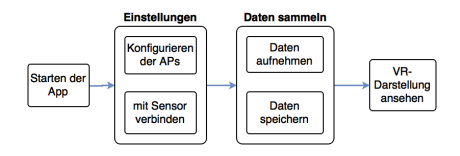
Aufspaltung in zwei Teile:

Grundidee

- Aufspaltung in zwei Teile:
 - 1. App für die Verbindung zum Sensor, Ortsbestimmung und Datenspeicherung.
 - Webanwendung zur Darstellung der Daten und der 3D-Umgebung.



Struktur Übersicht



Struktur

Tracking Manager

blabla



└WebVR

► WebVR eine javascript API um VR im browser darzustellen

- WebVR eine javascript API um VR im browser darzustellen
- ► Einfaches 3d Modell einer Sporthalle

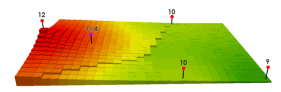
- WebVR eine javascript API um VR im browser darzustellen
- ► Einfaches 3d Modell einer Sporthalle
- 2 verschiende Visualisierungen
 - Daten punkte
 - Ebene



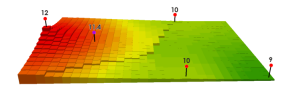
 $\sqsubseteq_{\mathsf{WebVR}}$

► Interpoliere die Daten

- Interpoliere die Daten
- ▶ Nutze Inverse Distanzgewichtung's interpolation:



- Interpoliere die Daten
- ► Nutze Inverse Distanzgewichtung's interpolation:



► Formel:

$$u(x) = \frac{\sum_{i=1}^{n} w_i(x)u_i}{\sum_{i=1}^{n} w_i(x)}$$

Live-Demonstration

Bluetooth Manager

► blabla

Storage Manager

► blabla