# 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

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

Grundidee

Aufspaltung in zwei Teile:

# Grundidee

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



#### Data Flow

Handyposition
bestimmen Daten Daten Visualisierung
zusammenführen auf Server in VR
Sensordaten & speichern hochladen betrachten
aufnehmen



## Struktur

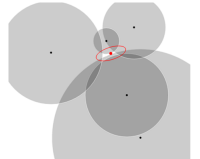
#### Tracking Manager

► Grobes Tracking durch GPS / Network Provider

#### Struktur

#### Tracking Manager

- Grobes Tracking durch GPS / Network Provider
- Genauere Positionsbestimmung anhand der Signalstärke von markierten Access Points



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



└WebVR

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

#### Virtual Reality for Sensor Data Analysis

└Struktur der App └WebVR



### WebVR





└WebVR

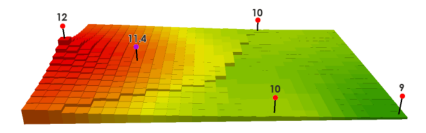
- ► WebVR eine javascript API um VR im browser darzustellen
- ► Einfaches 3d Modell einer Sporthalle
- 2 verschiende Visualisierungen
  - Daten punkte
  - Ebene



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

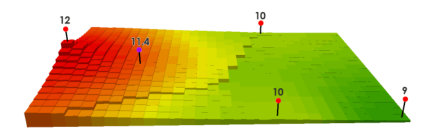


 $\mathrel{\sqsubseteq_{\mathsf{WebVR}}}$ 





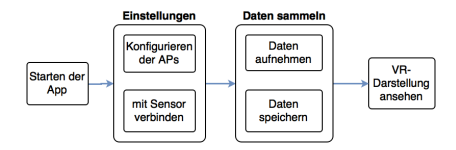
 $\mathrel{\sqsubseteq_{\mathsf{WebVR}}}$ 



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



#### Struktur Work Flow





# Bluetooth Manager

- Scannen nach TI CC2650 MCU(s)
- Verbinden zum GATT Server eines TI CC2650 MCU
- Anzeigen erhaltener Sensordaten in einer Live-Ansicht
- Senden der Sensordaten (via LocalBroadcastManager) bzw. starten des IntentService



# Storage Manager

- ► Speichert den letzten Empfangenen Intent
- Skaliert die Daten und schreibt diese in eine JSON-File
- Bindet Tracking-Manager, noch kein Datentransfer von diesem