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

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

Zwischenpräsentation am 12. Juni 2017



#### Inhalt

Einleitung

Aufgabenstellung Idee

Umsetzung

Bluetooth-Manager

Storage-Manager

Tracking-Manager

**GUI** 

Webanwendung

L Aufgabenstellung

## Einleitung Aufgabenstellung

- Visualisierung von mindestens einem Sensorwert (z.B. Temperatur) in Abhängigkeit von seiner Position.
- Verschiedene Visualisierungsmöglichkeiten der Sensordaten.
- Visualisierung in einer vorgefertigten 3D-Umgebung, basierend auf der Originalumgebung.

# Einleitung

- Aufzeichnen von Daten mit der App.
- Positionstracking über das Smartphone.
- Anzeigen der aufgenommenen Daten in der WebVR Umgebung.



└─Einleitung └─Umsetzung

# Einleitung Umsetzung

Aufspaltung in zwei Teile:

# Einleitung Umsetzung

Umsetzung

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

# Bluetooth-Manager Bisherige Funktionen

- Scannen nach Sensoren in der Nähe
- Verbinden mit einem Sensor
- Anzeigen erhaltener Daten in einer Live-Ansicht
- Senden von Daten über einen Local Broadcaster zur Weiterverarbeitung in der App

### Bluetooth-Manager

Nächste Schritte

**▶** ???



### Storage-Manager

Bisherige Funktionen

- Holt sich Daten vom Sensor
- Speichert die Daten in einem Zwischenarray ab
- Speichert die Daten in einer .json-Datei auf dem Smartphone ab
- Bindet Tracking-Manager, noch kein Datentransfer von diesem



### Storage-Manager

Nächste Schritte

- Dateinen auf webserver hochladen
- ► Tracking-Manager Daten und Sensor Daten zusammenführen



## Tracking-Manager

Bisherige Funktionen

- Grobe Positionsbestimmung durch GPS oder Networkprovider
- Genauere Positionsbestimmung durch Trilateration von WLAN-Accesspoints
- Abstandsbestimmung duch RSSI
- APs können individuell konfiguiert und für das Tracking selektiert werden.



### Tracking-Manager

Nächste Schritte

- TESTEN (Raum wählen, APs installieren und konfigurieren)
- Verbesserungsmöglichkeiten:
  - Smoothing der RSSI-Daten
  - Kombination mit Accelerometer und Gyrometer Daten



#### **GUI**

#### Bisherige Funktionen

- Splash Screen beim Starten der App
- Grundlegende Strukturierung durch Tableiste
- Starten des Browsers, um Webanwendung auszuführen
- Sendet Intent an den Bluetooth-Manager, um Scan zu starten und Live-Data anzuzeigen.



#### GUI

#### Nächste Schritte

- "Zurück"-Button implementieren
- LiveData in RecordActivity einbinden
- SettingsActivity: Tracking- und Bluetooth-Funktionen sinnvoll integrieren
- Layout vereinheitlichen



# Webanwendung Bisherige Funktionen

- Umstellung auf stereoskopische 3D-Ansicht möglich
- Rudimentäre 3D-Welt
- Bewegung mit dem Gamepad möglich
- 2 verschiedene Visualisierungsmöglichkeiten der Daten
- Umstellung dieser mit Gamepad möglich



### Webanwendung Nächste Schritte

- ▶ Modelierung des Raumes in Blender
- Webserver einrichten