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:

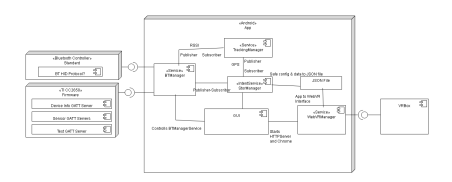
Einleitung Umsetzung

Umsetzung

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

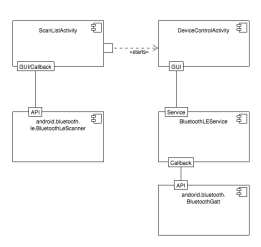
Umsetzung

Composite Diagram



Bluetooth-Manager

Component Diagram



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

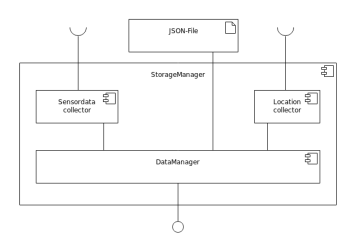
Bluetooth-Manager

Nächste Schritte

▶ ???

Storage-Manager

Component Diagram





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

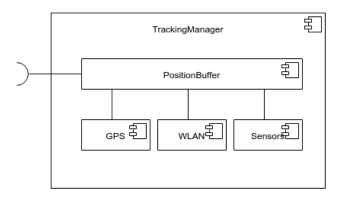
Nächste Schritte

▶ ???



Tracking-Manager

Component Diagram





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

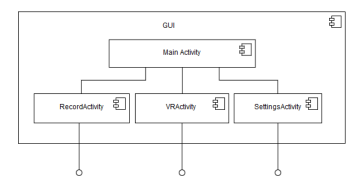
Nächste Schritte

▶ ???



GUI

Component Diagram





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

▶ ???