Arbeitszeitprotokollierung

**Name:** Andreas Dietze

**Projektbezeichnung:** fa17g17 - VRViewer360

**Zeitraum:** 09.01.18 - 16.01.18

**GIT:** https://github.com/andreasdietze/VRViewer360-fa17g17

**Durchgeführte Tätigkeiten**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datum** | **Tätigkeit** | **Dauer (Stunde)** |
| 11.01.18 | Test-Panoramaaufnahme (Phone - Android unterstützt ab 4.2.2 Panoramafotots in der nativen Cam-App); Klasse Estate.js erstellt (vordefinierte Estate-Objekte, enthält das Room-Setup für eine Immobilie und aktualisiert diese im Falle eines DoorMarker-Events); Optimierung des Renderers/Raycasts (in seperate Funktionen ausgelagert, Ablaufsoptimierung) | 4 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  | 4h |

**Zukünftige / Geplante Tätigkeiten**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datum** | **Tätigkeit** | **Dauer (Stunde)** |
| 16.01.18 - 23.01.18 | Erstellen von 360° Panoramas für Anwendungs-Szenario (hoffentlich nicht so aufwendig); Implementierung des VR-Renderings (projection-switch); Verwaltung von mehreren Rooms (zur Zeit immer nur ein Room; löschen, dann erstellen -> Ressourcen) -> RoomFactory da bei jedem DoorMarkerEvent ein neuer Room erzeugt wird; Demo finishen -> Falls im Zeitrahmen --> Streaming | Sehr grob geschätzt 30h ohne Streaming |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |