

Tagesbericht

Projekt VisioEQ

20.11.2014

| Autor des Dokuments | Armin Mader | | Erstellt am | 25.11.2014 | |
|---------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------|------------|--|
| Dateiname | Tagesbericht_20-11-2014 | | | | |
| Seitenanzahl | 2 | © 2014 Armin Mader <i>VisioEQ</i> | 1 | | |

Tagesbericht 20.11.2014

Noah Rafelsberger:

- Vergleich Vorteile Client Python <-> Webinterface
- Python Ausgabe durchdenken und probieren
- Schieberegister verbessern

Robin Indra:

• Mit Armin Verkabelung der Matrix kontrollieren und Fehler finden

Armin Mader:

- Tagesbericht erstellen
- Ausprobieren der LED-Matrix → funktionierte nicht, sie gab falsche Signale aus →
 Fehlersuche
- Fehlerursache: Pinbelegung der LED-Matrix vertauscht → falsch verkabelt!

Meilensteine bis 04.12.2014

Noah Rafelsberger:

• Dateien auf einen Server speichern

Robin Indra:

• Mikrofon mitnehmen!!

Armin Mader:

 Daten aus .txt Dateien aus/einlesen um damit ein Bild auf der LED-Matrix erzeugen zu können

| Autor des Dokuments | Armin Mader | | Erstellt am | 25.11.2014 | |
|---------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------|------------|--|
| Dateiname | Tagesbericht_20-11-2014 | | | | |
| Seitenanzahl | 2 | © 2014 Armin Mader <i>VisioEQ</i> | 1 | | |