**Weekly Report**

Name: Yusuf Özcifci

Datum: 04.09.2025

|  |
| --- |
| **Geplante Tätigkeiten (was war geplant)**   * Erstellung eines GitHub-Accounts und eines Repositories zur gemeinsamen Ablage von Quellcode, Protokollen und relevanten Informationen. * OpenCV auf einem beliebigen Betriebssystem installieren und mit einer bestehenden Bibliothek zur Gesichtserkennung integrieren. |
| **Erledigte Tätigkeiten (was wurde erledigt)**   * Ein persönlicher GitHub-Account wurde erstellt. Zudem wurde ein gemeinsames Repository eingerichtet. * Auf dem Raspberry Pi wurde OpenCV installiert und zusätzlich die Haar-Cascade-Bibliothek zur Gesichtserkennung heruntergeladen, um die Erkennung von Gesichtern zu ermöglichen. |
| **Offene Tätigkeiten (was ist noch offen)**   * Den Raspberry Pi mit GitHub konfigurieren, um Code-Änderungen in das Repository pushen zu können. |
| **Next Steps (was ist bis zum nächsten Mal geplant)**   * Den Raspberry Pi mit Git konfigurieren. Anschließend eine Objekterkennung implementieren, um praktische Erfahrungen zu sammeln |

Milestones & Critical Path

|  |
| --- |
| Kritisch: Nein |
| Milestones: Alle OK |
|  |
|  |