**28.11.17 – vor Endpräsentation**

Miklas, Fabian, Matze, David

**Aktueller Stand:**

* Datenbankanbindung fertig
* Socket-Server und Test-Client steht (einfach)
* erste Versuche mit Raspberries
  + Fingerprint iwie blöd, zum Beispiel Adapter nötig
  + bei Windows wird Barcode-Scanner erkannt
  + Kamera funktioniert gerade nur mit extra Programm und nicht in gewünschter Auflösung

**Endpräsentation (11.12.):**

* erste Folien von David da
* ca. 13 min Präsentation, ca. 5 min Vorführung, ca. 2 min Fragen
* wir sind die ersten
* noch einer zum Nachgespräch mit komplettem Tierparkteam. Wer?
* Aufteilung?
  + Anfang (allgemeines Zeug): David
  + Biometrische Lösung: Matze
  + Zeitkarten-Lösung: Fabian
  + Architektur: Miklas
  + Vorführung: Martin
* Idee von Miklas: Vortrag mit „Eintritt“ in den Park beginnen, damit Funktionalität der Zeitkarte gut gezeigt werden kann

**Wissenschaftliches Paper (21.12.):**

* wieder Sharelatex mit selben Anmeldedaten, wie zum BibFileGenerator
  + Nutzer: bibfilegenerator[1|2]@web.de
  + Passwort: Bibfilegenerator
* erste Gliederung von David
* 7 – 10 Seiten
* Aufteilung?
  + Arbeit am Projekt: David
  + Technologien / Projektmanagement: David
  + technische Geschichte: Jeder, das was er gemacht hat (Miklas)
  + Ergebnisdisskussion und Ausblick: mal gucken

**Technisch:**

* wie können wir Raspberry und Server verbinden?
  + für Demonstration Socket-Server und -Client auf Pi‘s
  + Schnittstelle:
    - Miklas implementiert erstmal seine Seite (Socket)
    - anhand daran orientieren sich Hardware-Leute
    - Fabian implementiert Socket-Client für Bild und Text
* wie können wir ein Tor simulieren (Präsentation)?
  + Konsolenausgabe
* Kamera oder Fingerabdruck? -> wie zur Präsentation zeigen? noch nicht entschieden

**Was muss gemacht werden?**

* Da Projekt an Nachfolger weitergegeben wird, bitte dokumentieren, was jeder gemacht hat (speziell, wie man zum Beispiel bei sich alles einrichtet). Wiki in GitHub nutzen

**Weitere Infos:**