Statusbericht (Daily Scrum Meeting) 08 / 12 / 2015



Teamnummer: D05 Auftraggeber: Prof. Dr. Gotzes, Prof. Dr.-Ing Lehn

Projektbezeichnung: Unthief Projektleiter: Fabian Schneider

Fortschritt, erreichte Arbeitsergebnisse:

- "Haupt-Kontrollklasse" implementiert
- Das Package "data" wurde mit den benötigten Klassen "DeNoise", "Filter", "Images", "Interference" und "Noise" "User" angelegt
- Grundstruktur für die Implementierung der Audio-Wiedergabe angelegt
- Möglichkeit Bilder zu laden wurde implementiert
- "FileLister" wurde implementiert, um eindeutiges Dateiformat einzulesen
- Audio-Dateien können gelesen, geladen und abgespielt werden
- Möglichkeit Audio-Quellen von zufällig gewählten Positionen abzuspielen wurde implementiert
- Filter zur Anwendung auf Bild implementiert

Noch zu erreichende Arbeitsergebnisse:

- Modellierung des Autodesk Alias-Modells
- Importierung des Modells in Java
- weitere Filter implementieren

Probleme und Risiken (ggf. erforderliche Entscheidungen, eingeleitete Maßnahmen):