

5. Protokoll

für die Erstellung der Studienarbeit

Teilnehmer Jonas Bürgel, Patrick Welter

Datum 13.12.2021 20:00-20:15

Ort Discord Meeting
Thema Entwicklung GAN
Betreuer Markus Reischl
Kurs TINF19B4

1 Aufgaben der letzten Besprechung

Erweiterung des Testdatengenerators gelabelte Daten \rightarrow Jonas, Patrick \checkmark Dokumentation Methodik, Implementierung \rightarrow Jonas, Patrick (\checkmark)

 \rightarrow Jonas \checkmark

2 Meilensteine

Protokoll

Gelabelte Testdaten

Die Testdaten können mit unterschiedlichen Formen generiert werden. Es existieren die Formen Quadrat, Dreieck und Kreis, die jeweils unterschiedlich groß und an unterschiedlichen Postionen im Bild abgebildet sein können. Die Bilder sind durchnummeriert, das Label ergibt sich aus dem Ordner, in dem das Bild liegt (circle für Kreis,...).

3 Qualitätssichernde Maßnahmen

Besprechung möglicher auftretender Risiken und Absicherung der Qualitätssichernden Maßnahmen

Review und Dokumentation

Die Dokumentation erfolgt, die Kapitel sind allerdings noch nicht abgeschlossen. Es konnte verhältnismäßig viel geschrieben werden, da die Implementierung nicht so aufwändig war, wie gedacht.

Risikoanalyse

Keins der beschriebenen Risiken stellt zu diesem Zeitpunkt ein Problem dar.

Pair-Programming V

Mithilfe von Pair-Programming wurde der Code durch das 4-Augen-Prinzip überprüft.

Tests/Kontrollen

Tests für den Generator konnten geschrieben und ausgeführt werden.

4 Aufgabenverteilung und weiteres Vorgehen

Literaturrecherche zu CGAN

 \rightarrow Jonas, Patrick

Es müssen mehr Informationen zu CGANs gesammelt werden, um diese korrekt zu implementieren.

Erweiterung des GANs zu CGAN

 \rightarrow Jonas, Patrick

Die Labels werden zurzeit nur in den Testdaten mitgeneriert. Das GAN muss so weit angepasst werden, dass es die Labels mit berücksichtigt.

Übertragung der bisher gesammelten Erkenntnisse in das Latex-Dokument.

 $Protokoll \\ \hspace{2cm} \rightarrow Jonas \\$

Aktuelles Protokoll verfassen und abschicken.

Nächstes Treffen Sprint Planning & Review am 21.02.2021