

Datum: 20.04.2018

Sitzungsleitung: Laura

Protokoll: Marvin

Anwesenheit

Akhmad

Georg

U

Laura

Marvin K.

Marvin P.

Tobias

Alain

Jean Franklin

Beschlüsse / Informationen

Spark Version auf Cluster → 2.0, bei näheren Infos Laboringineure fragen

Passwörter für Cassandra und Spark werden von Gärtner auf Redmine bereitgestellt

Offene Fragen

n-gram Größe Variable im Frontend festlegen?

Ziele

Jeder → bringt bis nächste Woche das komplette Projekt lokal auf seinem Rechner zum laufen

Tobias → Testgrundlage / Leistungsmesskriterium festlegen der beurteilt, wie gut der momentane Algorithmus auf versch. (Plagiats)-texten läuft?

Marvin K, Akhmad → Projekt auf Server zum laufen bringen

Marvin P. → baut Docker-Container für das komplette Projekt

Laura → Recherche zu Plagiatsalgorithmen + Recherche zu Performance von versch. Datenbanken (Bachelorarbeit)

George → Frontend anschauen

Alan, Jean Franklin → Einführung in Scala

U → Einführung in SBT & Plagiarism Finder & Weiterführung der Plagiatserkennungrecherche

Algorithmus

Idee U → Erweiterung der Stopwortliste zur zuverlässigeren Erkennung der Algorithmen

Fragen an Anton

Wie kam die Stopwortliste / Größe der Liste zustande?

Welche Schwächen gibt es beim Algorithmus?

Was hättest du noch Erweitert, wenn du mehr Zeit für das Projekt gehabt hättest?

Testvorführung des kompletten Projektes und Erläuterung des Algorithmus

Wiederkehrende / Große Probleme während des Projektes

Wie wurde das Programm getestet?

Protokoll nächstes Mal → Tobias

Gruppenleiter → George

Anton Mail → S0553324@htw-berlin.de