

PRAKTIKUMSBERICHT

Herr Hannes Steiner

Entwicklung eines DokumentenScanners

Digitalisierung der Verwaltung an der Hochschule Mittweida

PRAKTIKUMSBERICHT

Entwicklung eines Dokumenten Scanners

Digitalisierung der Verwaltung an der Hochschule Mittweida

Autor:

Hannes Steiner

Studiengang: Softwareentwicklung

Seminargruppe: IF17wS-B

Erstprüfer: Prof. Dr. Mark Ritter

Zweitprüfer:

N.N.

Mittweida, März 2020

Bibliografische Angaben

Steiner, Hannes: Entwicklung eines Dokumenten Scanners, Digitalisierung der Verwaltung an der Hochschule Mittweida, 21 Seiten, Hochschule Mittweida, University of Applied Sciences, Fakultät Angewandte Computer- und Biowissenschaften

Praktikumsbericht, 2020

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.

I. Inhaltsverzeichnis

Inha	altsverzeichnis	١
Abb	pildungsverzeichnis	Ш
Tab	ellenverzeichnis	Ш
Abk	kürzungsverzeichnis	IV
1	Einleitung	1
2	Problemstellung	3
2.1	Digitalisieren der Klausur-Daten	3
2.2	Klausuren-Vorlage	3
2.3	Vorlage verbessern	4
2.4	Weitere Anmerkungen	4
3	Documenten-Scanner	5
4	Anforderungen	7
5	Entwicklung des ersten Prototyps	9
6	Weitere Entwicklung	11
6.1	App Architektur	11
7	Grenzen der App	13
7.1	Probleme beim Erkennen von Dokumenten	13
7.2	Probleme der Klausur-Vorlage beim Scannen	13
7.3	Weitere	13
8	Templates	15
9	Ausblick	17
l ito	roturuorzoiahnia	10

II. Abbildungsverzeichnis

III. Tabellenverzeichnis

IV. Abkürzungsverzeichnis

bzw. beziehungsweise, Seite 3

Fakultät CB Fakultät für angewandte Computer- und Biowissenschaften, Seite 3

1 Einleitung

Digitalisierung wird gängig als Integration von digitaler Technologie in den Alltag verstanden, und soll helfen Zeit einzusparen [1]. Mit diesem Gedanken initiierten die Mitarbeiter Holger Langner und Falk Schmidsberger der Hochschule Mittweida, das Projekt *Memo Space*. Im Zuge dessen sollen kleinere Forschungsergebnisse entstehen, die richtungsweisend für die Digitalisierung der Verwaltung von Lehr- und Forschungseinrichtung sind.

Eine der ersten Ideen ist es, die Arbeit von Klausur-Prüfern zu erleichtern. Diese müssen, nachdem die Klausuren kontrolliert wurden, die Benotungen, sowie die Eckdaten der Studenten, in ein digitales Format bringen. Grund dafür ist, dass die Noten in das Notensystem der Einrichtung eingetragen werden müssen.

Im Rahmen eines Forschungspraktikums an der Hochschule Mittweida arbeiteten der Student Tobias Kallauke und der Verfasser, gemeinsam an einer Lösung zur Digitalisierung dieses Arbeitsschrittes. Sie entwickelten... (Klausuren-Vorlage, App, Server, OCR? evtl.) / Dabei entstanden .../ Der Verfasser programmierte...

Was noch?

2 Problemstellung

Hochschulmitarbeiter sitzen zum Ende eines Semesters über Tage an der Kontrolle von Klausuren. Diese Aufgabe muss stets mit hoher Konzentration erledigt werden, und lässt sich aber in den meisten Fällen nur schwer durch Maschinen ersetzen. Unter keinen Umständen dürfen bei der Bewertung Fehler vorkommen, was jedoch bei der kognitiven Last der Prüfer immer wieder passiert. Auch nach der Durchsicht der Prüfungsaufgaben ist eine hohe Achtsamkeit wichtig. Denn anschließend wird die Benotung in eine digitale Tabelle überführt. In diese muss die Matrikelnummer, der Vor- und Nachname, sowie die Note des Studenten eingetragen werden. Hier kommt es vor allem bei der Matrikelnummer und der Zensur auf die Richtigkeit jedes Zeichens drauf an.

2.1 Digitalisieren der Klausur-Daten

Für genau diesen Vorgang des Digitalisierens wird eine Lösung gesucht. Die Prüfer sollen so bequem und möglichst zeitsparend diese Aufgabe verrichten, ohne dabei ihre Aufmerksamkeitsspanne zu überlasten. Des Weiteren müssen die Ergebnisse der Prüfungen, sowie die Eckdaten der Studenten in ein geeignetes digitales Format gebracht werden, um es der Notenfreigabe weiterzuleiten. Darüber hinaus empfiehlt es sich, digitale Kopien der Klausuren abzuspeichern, da/um ... (warum genau, sollen die gespeichert werden? meine/unsere Idee Online Klausureneinsicht -> ins Fazit/Ausblick (hat viele "Probleme"))

2.2 Klausuren-Vorlage

- ist es eher ein Gestaltungsleitfaden ßtyle guideöder eine Klausuren-/Layout-Vorlage?

Eine Klausuren-Vorlage bzw. ein Gestaltungsleitfaden für Klausuren der Fakultät Angewandte Computer- und Biowissenschaften (Fakultät CB) bietet außerdem die Möglichkeit der Kontrolle des Prüfers an. Genauer ist es durch das vorgegebene Layout der Klausur möglich, einen Teil der Arbeit des Prüfenden auf Fehler zu untersuchen. Auf dem Deckblatt der Klausur ist eine Tabelle, mit drei Zeilen und für jede Aufgabe eine Spalte. In der ersten Zeile befinden sich die Nummern der Aufgaben. In der zweiten, die zu erreichenden Punkte der Aufgabe. Und in der dritten Zeile trägt der Prüfer die erbrachten Punkte des Studenten ein. Unter der Tabelle befindet sich ein Feld für die erreichte Gesamtpunktzahl, sowie ein Feld für die aus den Punkten resultierende Note. Die Punkte pro Aufgabe, die Gesamtpunktzahl und die Zensur stehen in (Korrelation?) Relation zu einander, sodass aus den Punkten der Aufgaben die beiden anderen Felder errechnet werden und mit den Ergebnissen des Prüfers abgeglichen werden könnten.

Eine weiteres Merkmal der Klausuren-Vorlage ist ein Feld, für die vom Studenten erreichten Punkte über jeder Aufgabenstellung. Die dortige Angabe sollte mit der, in der Tabelle auf dem Deckblatt übereinstimmen und bietet somit noch eine weitere Möglichkeit der Kontrolle an.

2.3 Vorlage verbessern

Templates entwerfen, die optimiert für die Digitalisierungs-Prozesse sind ...

2.4 Weitere Anmerkungen

TODO:

Ferner soll bei der Lösung von der Anschaffung neuer Technologie und Geräte abgesehen werden. Grund dafür sind neben den Anschaffungskosten, die Idee, dass das Ergebnis des Forschungsprojekts in weiteren Lehr- und Forschungseinrichtung Anwendung finden sollte.

Was noch?

Soll hier schon rein, dass eine App, ein Webportal, etc. entstehen soll? Oder soll die Grund Idee zur Lösung in ein extra Kapitel?

3 Documenten-Scanner

Aus der Problemstellung heraus entstand die Idee einer Dokumenten-Scanner App. Diese soll die wichtigen Daten auf dem Deckblatt einer Klausur, wie Vor- und Nachname des Studenten, seine Matrikelnummer sowie die Note erkennen, digitalisieren und in ein für die Notenfreigabe geeignetes Format zu bringen. Die digitalisierten Daten sollen anschließend an einen Server gesendet werde, wo sie und die beim Einscannen entstandenen Bilder gespeichert werden. Bei Verwendung der Klausuren-Vorlage der Fakultät CB oder ähnlichen, die eine Punkteübersicht haben, soll es außerdem möglich sein, die Punkte sowie die Note zu überprüfen.

Zur Digitalisierung und Kontrolle der Daten werden Scan-Vorlagen verwendet. Bei der Erstellung einer Scan-Vorlage geht man wie folgt vor:

- Zuerst scannt man jede Seite der Klausur ein.
- Anschließend markiert man diejenigen Stellen auf jeder Seite, die zu digitalisieren und/oder kontrollieren sind.
- Des weiteren kann man aus allen markierten Regionen noch diese auswählen, die in Relation stehen. Diesen Relationen werden danach noch weitere Eigenschaften zugeteilt, um sie später bei der Kontrolle richtig zu analysieren. So eine Eigenschaft könnte sein, dass es sich um einen Vergleich zwischen zwei in Relation stehenden Regionen handelt. Z.B. ist die eine Region die Zelle in der Punkteüberichts-Tabelle, in der die erreichten Punkte zu Aufgabe 1 rein geschrieben werden sollen und die zweite Region die Stelle über der Aufgabenstellung von Aufgabe 1, in der ebenfalls die erreichten Punkte eingetragen werden sollen. Weitere Beispiele für solche Relationen und Eigenschaften sind die Summanden für die erreichte Gesamtpunktzahl und die Summe selbst, oder auch noch die daraus resultierende Note.
- Als letztes speichert man die Vorlage ab, welche dann automatisch an einen Server gesendet wird, so dass auch andere diese Vorlage nutzen können.

Ein wichtiger Vorteil einer App gegenüber anderen Lösungen ist, dass so gut wie jeder Mitarbeiter an einer Lehr- und Forschungseinrichtung ein eigenes oder Zugang zu einem Smartphone oder Tablet hat.

- Vorlagen erstellen und die dann benutzen, um Texte zu erkennen...
- Vorlagen abspeichern online,
- Verwendung von OCR,
- OCR erklären -> extra Kapitel oder Section (wenn ich ehh noch mit IronOCR arbeite

auf jeden Fall mit rein)

4 Anforderungen

- ios app:
- ios 13.0 > version, wegen swiftui und vision / vision kit -> bedeutet geräte dab dem 6s, aber nicht ältere (Prozessor ist entscheidend)
- auch iPads sind recht einfach möglich dank SwiftUI!!!
- vlt ein paar worte zu swift, swiftui, vision und visionkit ...
- dokumente ein scannen
- vorlagen erstellen, um wichtige Bereiche zu erfassen
- mit der vorlage dokumente einscannen
- auf dem gerät oder auf dem server die texte erkennen
- vorlagen auf einem server speichern und abrufen
- ergebnisse an den server schicken, nicht auf der App speichern
- Datenschutz/sicherheit beachten, auch bei Server und APIs

_

5 Entwicklung des ersten Prototyps

- Verwendete Programme, Sprache, etc.
- ein paar Worte, wie gut die Entwicklung lief (Simulator vs. echtes Gerät), wo sind die Grenzen des Simulators (Keine Kamera), wo waren Probleme mit dem echten Gerät...
- beschreiben wie die einzelnen Views/Seiten nun aussehen und funktionieren? oder eher den Prozess der Entwicklung?
- Bild mit Wireframe aller Views und deren Workflow?
- AppState erklären? (Single source of truth) -> später AppStore mit mehreren States
- Umrechnung der Bilder vom Template aus und zuschneiden der neuen Regionen erklären
- Attribute hinzufügen (den Vorgang) -> Rechteck einzeichnen...

-

6 Weitere Entwicklung

6.1 App Architektur

- redux like app store mit states erklären? (single source of truth)
- auf die API eingehen? oder nur tobias?

_

7 Grenzen der App

7.1 Probleme beim Erkennen von Dokumenten

- Gleich-farbiger Hintergrund
- Wenig Licht
- Hintergrund mit starken Kanten
- Runde Ecken, keine Ecken
- Starke Kanten im Bild (schwarzer Kreditkartenstreifen)
- zu jedem möglichem vlt. dann ein Beispiel Bild

7.2 Probleme der Klausur-Vorlage beim Scannen

- Schrift zu klein
- zu wenig Platz
- zu viel Platz
- Überschneidungen

- ...

7.3 Weitere ...

- ...

8 Templates

- Template und den Entwicklungsprozess vorstellen,
- wieso weshalb warum muss das nun so aussehen?
- Was kann an der neuen Vorlage immer noch optimiert werden?
- Welche Probleme konnten behoben werden?

9 Ausblick

- Es müssen nicht nur Klausuren sein, sondern alles mögliche (Krankenscheine, Urlaubsscheine, was auch immer, nur DB muss angepasst werden. (oder automatisches generieren von DB-Tabellen an Hand der Template Attribute))

- Server mit Bildern als Klausuren-Einsicht nutzen -> allerdings viele Probleme (Klausuren würden kopiert werden -> Profs mehr Arbeit, keinen direkten Kontakt zum Prof wegen Fragen, Verbesserungen oder Anmerkungen, ...)
- QR-Code-Idee um Vorlagen weg zu lassen -> Programm oder Plugin (Word/LaTex) was die QR-Codes dann automatisch erstellt und richtig einfügt. (Wichtige Daten sind da hinterlegt, Vor- und Nachteile von QR-Codes, ...)
- Ist die App nun schneller als der normale Umgang bleibt offen -> Bachelorarbeit knüpft da an...

Literaturverzeichnis

[1] Michael Graf, Partner bei PwC http://www-cs-faculty.stanford.edu/~uno/abcde.html

Erklärung 21

Erklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich meine Arbeit selbstständig verfasst, keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt und die Arbeit noch nicht anderweitig für Prüfungszwecke vorgelegt habe.

Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus Quellen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht.

Mittweida, 13.03.2020