

DIPLOMARBEIT

Anwendung für eine Firma

Ausgeführt im Schuljahr 2025/26 von:

Jacob Toifl
Michael Schaidler

5AHIT-01
5AHIT-02

Betreuer:

Winkler Norbert, MSc
Winkler Norbert, MSc

Krems, am 01.04.2026

EIDESSTATTLICHE ERKLÄRUNG

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die vorliegende Diplomarbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt und die den benutzten Quellen wörtlich und inhaltlich entnommenen Stellen als solche erkenntlich gemacht habe.

Krems, (Datum)

Verfasser/Verfasserinnen:

Jacob Toifl

Michael Schaidler

DIPLOMARBEIT

Bestätigung der Abgabe

Abgabebestätigung

Datum

Name

Unterschrift

Genehmigung der Diplomarbeit

Approbation

Datum

Prüfer*in

Abteilungsleiter*in
Direktor*in

DIPLOMARBEIT

Dokumentation

Verfasser*innen

Jacob Toifl, 5AHIT

Michael Schaidler, 5AHIT

Abteilung

Informationstechnologie

Ausbildungsschwerpunkt: Systemtechnik

Schuljahr

2025/2026

Thema der Diplomarbeit

Anwendung für eine Firma

Kooperationspartner

MBIT Solutions GmbH

Aufgabenstellung

Realisierung

Ergebnisse

DIPLOMA THESIS

Documentation

Authors

Jacob Toifl, 5AHIT

Michael Schaidler, 5AHIT

Department

Information Technology

Specialization: Systems Engineering

Academic year

2025/2026

Thesis Topic

Application for a Company

Cooperation Partner

MBIT Solutions GmbH

Task Description

Implementation

Results

Inhaltsverzeichnis

1. Präambel	8
1.1. Kurzfassung	8
1.2. Abstract	8
1.3. Team	8
1.4. Danksagung	8
1.5. Gendererklärung	9
2. Einleitung	10
2.1. Ausgangslage	10
2.1.1. Spezifische Ausgangslage - Jacob Toifl	10
2.1.2. Spezifische Ausgangslage - Michael Schaidler	10
2.2. Forschungsfrage	10
2.2.1. Spezifische Forschungsfrage - Jacob Toifl	10
2.2.2. Spezifische Forschungsfrage - Michael Schaidler	10
3. Theoretische Grundlagen	11
3.1. Künstliche Intelligenz zur Dokumentenverarbeitung	11
3.1.1. KI-gestützte Dokumentenklassifikation	11
3.1.2. Feature-Extraktion und Embeddings	11
3.1.3. Modellfamilien zur Dokumenttypenerkennung	11
3.1.4. Ableitung zur Forschungsfrage von Michael Schaidler	11
3.2. Architekturen für Dokumentensysteme	11
3.2.1. Suche und Filter-Architekturen	11
3.2.2. Rollen- und Berechtigungssysteme	11
3.2.3. Skalierbare plattformunabhängige Systemarchitekturen	12
3.2.4. Ableitung zur Forschungsfrage von Jacob Toifl	13
4. Dokumentation der Implementierung	14
4.1. Dokumentation - Grundlegend	14
4.1.1. Test Umgebung	14
4.1.2. Technologien	14
4.2. Dokumentation - Funktionen	14
4.2.1. Dokumenten-Upload	14
4.2.2. Dokumenten-Klassifikation	14
4.2.3. Dokumenten-Suche	14
4.2.4. Benutzer- und Rollenverwaltung	14
4.2.5. System-Logging und Monitoring	14
4.2.6. API-Endpunkte	14
4.2.7. Fehlerbehandlung und Ausnahmen	14
4.2.8. Sicherheitsfunktionen	14
5. Zusammenfassung und Ausblick	15
5.1. Zusammenfassung	15
5.2. Ausblick	15

I. Literaturverzeichnis	16
II. Abbildungsverzeichnis	17
III. Tabellenverzeichnis	18
IV. Quellcodeverzeichnis	19
A. Anhang	20
A.1. Arbeitsteilung	20
A.2. Kapitelverzeichnis	20
A.3. Projektstagebücher	20
A.3.1. Projektstagebuch Max Mustermann	20
A.3.2. Projektstagebuch Mex Musterjuan	20
A.4. Besprechungsprotokolle	21
A.5. Datenträgerbeschreibung	23

1. Präambel

1.1. Kurzfassung

Die vorliegende Diplomarbeit beschäftigt sich mit der Entwicklung und Implementierung des Systems DropIT, einer modernen Lösung zur strukturierten, sicheren und effizienten Verwaltung von Dokumenten innerhalb einer Organisation. Ziel des Projekts ist es, eine nutzerfreundliche Anwendung zu schaffen, welche den Upload, die Klassifizierung, die Suche sowie die Organisation von Dokumenten zentralisiert und vereinfacht. DropIT integriert sich nahtlos in bestehende Microsoft-Dienste wie SharePoint und Entra ID, wodurch sowohl private als auch unternehmensinterne Anwender von einer verbesserten Übersichtlichkeit, Automatisierung und Datensicherheit profitieren.

1.2. Abstract

DropIT is a user-friendly document management system developed to make it easier to store, organize, and find digital files. The system works together with Microsoft services such as SharePoint and Entra ID, allowing secure login and central storage of documents. With AI-supported classification and metadata extraction, DropIT can automatically recognize document types and important information like contract periods or expiration dates. Features such as full-text search, filters, and a built-in reminder system help users manage documents faster and more efficiently. This thesis describes the idea, design, development, and evaluation of the system. The goal of DropIT is to offer a clear, reliable, and scalable solution that improves document handling for both private users and organizations.

1.3. Team

Das Projektteam besteht aus:

- **Jacob Toifl** – Projektleiter
- **Michael Schaidler** – Projektmitglied

1.4. Danksagung

Wir möchten uns an dieser Stelle herzlich bei allen Personen bedanken, die uns während der Erstellung dieser Diplomarbeit unterstützt haben. Besonderer Dank gilt unserem Betreuer **Winkler Norbert, MSc**, für seine fachliche Beratung, seine Unterstützung im Entwicklungsprozess und seine wertvollen Rückmeldungen. Ebenso bedanken wir uns bei der Firma **MBIT Solutions GmbH** für die tolle Zusammenarbeit und die Bereitstellung der notwendigen Ressourcen und Infrastruktur, die maßgeblich zum Erfolg dieses Projekts beigetragen haben.

1.5. Gendererklärung

Zur besseren Lesbarkeit der Diplomarbeit wurde ausschließlich die männliche Form verwendet. Da Begriffe wie „Benutzerinnen und Benutzer“ den Text unleserlich machen, wurde es schlicht auf „Benutzer“ gekürzt, dies soll jedoch keine Geschlechterdiskriminierung zum Ausdruck bringen.

2. Einleitung

2.1. Ausgangslage

2.1.1. Spezifische Ausgangslage - Jacob Toifl

Das ist die Ausgangslage von Jacob Toifl.

2.1.2. Spezifische Ausgangslage - Michael Schaidler

Das ist die Ausgangslage von Michael Schaidler.

2.2. Forschungsfrage

2.2.1. Spezifische Forschungsfrage - Jacob Toifl

Das ist die Forschungsfrage von Jacob Toifl.

2.2.2. Spezifische Forschungsfrage - Michael Schaidler

Das ist die Forschungsfrage von Michael Schaidler.

3. Theoretische Grundlagen

3.1. Künstliche Intelligenz zur Dokumentenverarbeitung

3.1.1. KI-gestützte Dokumentenklassifikation

3.1.2. Feature-Extraktion und Embeddings

3.1.3. Modellfamilien zur Dokumenttypenerkennung

3.1.4. Ableitung zur Forschungsfrage von Michael Schaidler

3.2. Architekturen für Dokumentensysteme

3.2.1. Suche und Filter-Architekturen

3.2.2. Rollen- und Berechtigungssysteme

3.2.3. Skalierbare plattformunabhängige Systemarchitekturen

3.2.3.1. Skalierbarkeit

Unter einer skalierbaren Systemarchitektur versteht man ein System, das sich problemlos an steigende Anforderungen anpassen lässt. Fehlende Skalierbarkeit führt dazu, dass Systeme bei wachsender Nutzerzahl oder zunehmendem Datenvolumen spürbare Performanceprobleme entwickeln. Während des Entwicklungsprozess sind unterschiedliche Prinzipien zu beachten:

Merkmal	Beschreibung
Modularität	Einzelne Komponenten der Software sollen unabhängig sein und sich flexibel aktualisieren oder erweitern lassen.
Flexibilität	Systeme müssen sich dynamisch an verändernde Anforderungen anpassen können.
Fehlertoleranz	Das System soll auf Fehler reagieren können und automatisch geeignete Maßnahmen ergreifen.

Tabelle 3.1.: Merkmale von Softwaresystemen

Um eine Skalierbare Architektur zu gewährleisten, sind Optimierungsfunktionen von Bedeutung, um die Effizienz und Leistung zu optimieren. Wichtige Optimierungsstrategien sind unter anderem:

Technik	Beschreibung
Load Balancing	Verteilung von Anfragen auf mehrere Server, um Überlastung zu vermeiden.
Caching	Speicherung häufig abgerufener Daten, um Zugriffszeiten zu verkürzen.
Partitioning	Aufteilung von Daten in kleinere Einheiten, die parallel verarbeitet werden können.
Asynchrone Verarbeitung	Ermöglicht es Systemen, Aufgaben im Hintergrund auszuführen, was die Reaktionszeit verbessert.

Tabelle 3.2.: Techniken zur Leistungsoptimierung

Das Hauptziel einer Skalierbaren Architektur ist es, eine hohe Verfügbarkeit und Leistung sicherzustellen, auch bei steigender Nutzerzahl und wachsendem Datenvolumen. Zudem soll die Wartbarkeit und Erweiterbarkeit des Systems gewährleistet werden, um zukünftige Anforderungen problemlos integrieren zu können. Abschließend ist zu sagen, dass eine gut durchdachte skalierbare Architektur entscheidend für den langfristigen Erfolg von Softwaresystemen ist.

3.2.3.2. Plattformunabhängigkeit

Ein Computerprogramm benötigt eine Umgebung, in der es gestartet werden kann und während der gesamten Laufzeit stabil funktioniert. Ein Programm gilt als plattformunabhängig oder plattformübergreifend, wenn es auf verschiedenen Computersystemen ausgeführt werden kann – also auf Geräten mit unterschiedlicher Hardware, verschiedenen Prozessoren oder unterschiedlichen Betriebssystemen. Der Grad dieser Unabhängigkeit wird als Portierbarkeit (oder Portabilität) bezeichnet.

Die Portabilität kann z. B. geschätzt werden über

$$P = 1 - \frac{U + A}{E}$$

mit

- Übertragungsaufwand U (insbesondere Neukompilierung),
- Anpassungsaufwand A (Änderung des Quellcodes, z. B. bei Austausch von Betriebssystemstellen),
- Entwicklungsaufwand E für Neuentwicklung.

Dabei entspricht

- eine Portabilität von 1 der Kompatibilität, das Programm ist also ohne Änderung auf dem Zielsystem lauffähig:

$$P = 1 \iff U + A = 0$$

- eine Quellcode-Portabilität in der Regel einer Gesamt-Portabilität von $> 90\%$:

$$A = 0 \Rightarrow P = 1 - \frac{U}{E} > 0,9 \iff U < 0,1E$$

- eine Portabilität nahe 0 einer naheliegenden Neuentwicklung des Programmes:

$$P \approx 0 \Rightarrow U + A \approx E$$

Damit ist nicht nur gemeint, dass ein Programm auf mehreren Plattformen laufen kann, sondern auch, wie viel Aufwand nötig ist, um es dafür anzupassen. Dieser Vorgang wird Portierung oder Migration genannt.

3.2.4. Ableitung zur Forschungsfrage von Jacob Toifl

4. Dokumentation der Implementierung

4.1. Dokumentation - Grundlegend

4.1.1. Test Umgebung

4.1.2. Technologien

4.2. Dokumentation - Funktionen

4.2.1. Dokumenten-Upload

4.2.2. Dokumenten-Klassifikation

4.2.3. Dokumenten-Suche

4.2.4. Benutzer- und Rollenverwaltung

4.2.5. System-Logging und Monitoring

4.2.6. API-Endpunkte

4.2.7. Fehlerbehandlung und Ausnahmen

4.2.8. Sicherheitsfunktionen

5. Zusammenfassung und Ausblick

5.1. Zusammenfassung

Zusammenfassend war diese Diplomarbeit ein sehr lehrreiches Projekt, bei dem wir viele neue Erfahrungen gemacht haben. ...

5.2. Ausblick

I. Literaturverzeichnis

- [1] abc: *DB-Engine Ranking*, März 2016. Online in Internet: URL: <http://db-engines.com/de/ranking>.

II. Abbildungsverzeichnis

III. Tabellenverzeichnis

3.1. Merkmale von Softwaresystemen	12
3.2. Techniken zur Leistungsoptimierung	12
A.1. Kapitelverzeichnis	20
A.2. Arbeitstagebuch Toifl	20
A.3. Arbeitstagebuch Schaider	20

IV. Quellcodeverzeichnis

A. Anhang

A.1. Arbeitsteilung

Kurze Beschreibung, wer was gemacht hat (Überblick).

A.2. Kapitelverzeichnis

Kapitel	Editor
?? ??	Max Mustermann
?? ??	Mex Musterjuan

Tabelle A.1.: Kapitelverzeichnis

A.3. Projektstagebücher

A.3.1. Projektstagebuch Max Mustermann

Tag	Zeit	kumulativ	Fortschritt
Mo 28.11.16	2h	2h	Besprechung der Programmanforderungen
Di 29.11.16	3h	5h	Datenbankmodell erstellt
Mi 30.11.16	1h	6h	Datenbankmodellüberarbeitet
Do 01.12.16	3h	9h	Pflichtenheft erstellt

Tabelle A.2.: Arbeitstagebuch Toifl

A.3.2. Projektstagebuch Mex Musterjuan

Tag	Zeit	kumulativ	Fortschritt
Mo 28.11.16	2h	2h	Besprechung der Programmanforderungen

Tabelle A.3.: Arbeitstagebuch Schaidler

A.4. Besprechungsprotokolle

... Hier können auch pdf Dateien eingebunden werden!

Betreuungsprotokoll zur Diplomarbeit

lfd. Nr.:

Themenstellung:

Kandidaten/Kandidatinnen:

Jahrgang:

Betreuer/in:

Ort:

Datum:

Zeit:

Besprechungsinhalt:

Name	Notiz

Aufgaben:

Name	Notiz	zu erledigen bis

A.5. Datenträgerbeschreibung