

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 Schaider

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 Schaider, 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	11
3.2.4. Ableitung zur Forschungsfrage von Jacob Toifl	11
4. Dokumentation der Implementierung	12
4.1. Dokumentation - Grundlegend	12
4.1.1. Test Umgebung	12
4.1.2. Technologien	12
4.2. Dokumentation - Funktionen	12
4.2.1. Dokumenten-Upload	12
4.2.2. Dokumenten-Klassifikation	12
4.2.3. Dokumenten-Suche	12
4.2.4. Benutzer- und Rollenverwaltung	12
4.2.5. System-Logging und Monitoring	12
4.2.6. API-Endpunkte	12
4.2.7. Fehlerbehandlung und Ausnahmen	12
4.2.8. Sicherheitsfunktionen	12
5. Zusammenfassung und Ausblick	13
5.1. Zusammenfassung	13
5.2. Ausblick	13

I. Literaturverzeichnis	14
II. Abbildungsverzeichnis	15
III. Tabellenverzeichnis	16
IV. Quellcodeverzeichnis	17
A. Anhang	18
A.1. Arbeitsteilung	18
A.2. Kapitelverzeichnis	18
A.3. Projektstagebücher	18
A.3.1. Projektstagebuch Max Mustermann	18
A.3.2. Projektstagebuch Mex Musterjuan	18
A.4. Besprechungsprotokolle	19
A.5. Datenträgerbeschreibung	21

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

3.2.4. 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

A.1. Kapitelverzeichnis	18
A.2. Arbeitstagebuch Toifl	18
A.3. Arbeitstagebuch Schaider	18

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