|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Project Documentation

**Mail Management System**

**Documentation**

Maximilian Müller, D953

Dimitrios Tsigaropoulos, E098

Dr. Lamya Abdullah

Content

[Sperrvermerk i](#_Toc143527241)

[Abbildungsverzeichnis iii](#_Toc143527242)

[Glossar (alphabetisch sortiert) iv](#_Toc143527243)

[Tabellenverzeichnis v](#_Toc143527244)

[Abkürzungsverzeichnis vi](#_Toc143527245)

[1 Einführung in Thema und Forschungsfrage 1](#_Toc143527246)

[2 Stand der Forschung 1](#_Toc143527247)

[3 Methodisches Vorgehen bei der Untersuchung 1](#_Toc143527248)

[4 Durchführung der Untersuchung 1](#_Toc143527249)

[5 Ergebnisse der Untersuchung und Diskussion 1](#_Toc143527250)

[6 Fazit und Ausblick 1](#_Toc143527251)

[7 Literaturverzeichnis 4](#_Toc143527252)

[8 KI-Verzeichnis 5](#_Toc143527253)

[9 Ehrenwörtliche Erklärung 6](#_Toc143527254)

List of Abbreviations

# Project

This Project is an assignment for the programming course.

The goal is a command-line based Mail-Management-System.

## Features

User creation, login, logout, folder-management, mail-management, contact-management, mail-writing.

## Getting Started

Download all components and make sure that they are arranged in the file structure shown below. Or clone the git project: <https://github.com/MaxNize/MMSAssignment.git> .

No further resources are needed then Python. Every library used is a standard library of Python. Please use Python 3.10.4 or above.

To run the program, run the ‘App.py’ file.

Your command line will be the in- and output panel.

# Code-Level Documentation

## File Structure

Src/

├─ App.py

├─ Contact.py

├─ ContactManagementSystem.py

├─ db

│  ├─ data.db

│  └─ db.py

├─ Folder.py

├─ FolderManagementSystem.py

├─ Mail.py

├─ MailManagementSystem.py

├─ Programm.py

├─ README.md

├─ SearchManagementSystem.py

├─ System.py

├─ ToDo.txt

├─ User.py

├─ UserManagementSystem.py

└─ \_\_init\_\_.py

Hier ein Beispiel zur Darstellung einer Abbildung:

* 

Abbildung : Beispiel - Provadis-Logo

Wichtig: Tabellen (siehe Tabelle 1) und Abbildungen (siehe Abbildung 2) sind im Text zu referenzieren!

# Literaturverzeichnis

Die Literatur wird in einem Verzeichnis am Ende der Arbeit aufgeführt.

Ebenso werden Quellen (Interviews, Internetseiten) in einem gesonderten Quellenverzeichnis genannt.

Verzeichnisse sind alphabetisch zu sortieren und besonders sorgfältig anzufertigen. Das Format kann am Harvard Format angelehnt sein. In Citavi, Word und Latex gibt es Beispielsweise Vorlagen für das APA-Format.

Beispiele:

Ensley, M. D.; Pearson, A. W.; Amason, A. C. (2002). *Understanding the dynamics of new venture top management teams cohesion, conflict, and new venture performance*. Journal of Business Venturing, 17, 365-386

Frances, D.H.; Sandberg, W.R. (2000). *Friendship within entrepreneurial teams and its association with team and venture performance*. Entrepreneurship Theory and Practice, Vol. 25 (2), 5-26.

Von Kortzfleich, H.; Mokanis, I.; Bernasconi, M.; Magin, P. (2010): *Entrepreneurial design thinking - a new methodology for scientific entrepreneurship.* Konferenz-Beitrag, präsentiert im Rahmen der 14. Interdisziplinären Jahreskonferenz zur Gründungsforschung (G-Forum), 21.-22.10.2010, Köln

Riesenhuber, F. (2007). *Großzahlige empirische Forschung*. In: Albers, S., Klapper, D., Konradt, U., Walter, A., Wolf, J., Methodik der empirischen Forschung. 2. Auflage. Wiesbaden: Gabler-Verlag

Theisen, M. R. (2006). *Wissenschaftliches Arbeiten*. 13. Auflage. München: Vahlen-Verlag

# KI-Verzeichnis

Jede Nutzung von KI ist zu dokumentieren. Dazu wird hinter dem Literaturverzeichnis ein separates KI-Verzeichnis eingefügt, das alle KI-generierten Inhalte, die eingesetzten Systeme, die verwendeten „Prompts“ sowie die weitere Verwendung des Outputs der KI transparent macht.

Bei der mehrfachen Verwendung eines Systems werden die Einträge durchnummeriert.

Die Reihenfolge der Einträge entspricht der Reihenfolge der Verwendung im Text.

Das **KI-Verzeichnis** ist **verpflichtend.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **System** | **Prompt** | **Verwendung** |
| ChatGPT 1 | What criteria should I use to select a leader? | weiterentwickelt |
| ChatGPT 2 | Schreibe einen Text, in dem die folgenden Themen behandelt werden: Personalmarketing und seine Bedeutung für ein Unternehmen – der Zusammenhang zum Employer Branding – die Auswirkungen der Personalmarketingstrategie auf das Recruiting. | verändert: Passagen ausgelassen |
| ChatGPT 3 | Entwurf einer Gliederung für eine Hausarbeit zum Thema Recruiting | unverändert |
| Elicit 1 | Which elements should be included in an Employer Branding Plan? | Passagen überarbeitet |

*Sofern keine KI verwendet wurde, enthält das Verzeichnis nur den Eintrag: „Es wurde keine KI verwendet.“.*

# Ehrenwörtliche Erklärung

„Hiermit bestätige ich, dass ich die vorliegende Arbeit persönlich und selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet habe. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß anderen Quellen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht. Die Zeichnungen, Abbildungen und Tabellen in dieser Arbeit sind von mir selbst erstellt oder wurden mit einem entsprechenden Quellennachweis versehen. Diese Arbeit wurde weder in gleicher noch in ähnlicher Form von mir an anderen Hochschulen zur Erlangung eines akademischen Abschlusses eingereicht“.

Die ehrenwörtliche Erklärung ist mit der digitalen Unterschrift (Bild) des Studierenden zu versehen. Bei einem UPLOAD der Arbeit im HVS ersetzt der Authentifizierungsprozess die Unterschrift – diese ist dann optional.

In jedem Fall muss unter dem Text der ehrenwörtlichen Erklärung Ort und Datum angegeben werden..