

## 1. Titel

LISTED

## 2. Teilnehmer der Bewertungsgruppe

Mohammad Mehjazi, Michaela Fleig

## 3. Beschreibung der Funktionalität

Die Desktop-Anwendung bietet dem Benutzer die Möglichkeit, Listen aus Vorlagen zu erstellen. Diese Vorlagen unterscheiden sich voneinander in ihrem Aussehen. Die Eingabe erfolgt pro Zeile in der gewählten Liste. Dabei sind textuelle Eingaben möglich, die Hinterlegung eines Zieldatums sowie das Setzen eines Alarms. Dieser benachrichtigt den Anwender über die Benutzeroberfläche oder zusätzlich per E-Mail. Für diese Funktion ist ein Benutzer-Login notwendig.

Ein Benutzer-Login ermöglicht auch den Wechsel zwischen unterschiedlichen Benutzern zur Verwaltung eigener Listen und Termine, sowie das Schreiben von Feedback, das direkt an die Entwickler der Anwendung gesendet wird.

Auf die erstellten Listen kann der Benutzer über eine Tab-Leiste zugreifen. Standardmäßig ist die erste Liste in dieser Reihe geöffnet. Die Liste kann gelöscht, kopiert oder ihr Inhalt verändert werden.

Die Speicherung der Benutzer-Eingaben erfolgt zunächst in einer Textdatei. Auch die Speicherung in eine Excel-Datei oder eine einfach gehaltene Datenbank soll möglich sein.

## 4. Beschreibung des Kundennutzens

### Kundennutzen:

Die Anwendung ist auf Personen ausgerichtet, die sich ihren Alltag besser mithilfe einer Liste strukturieren möchten. Es existieren mehrere benutzerfreundliche und intuitive Ansichten und Listenvorlagen. Ein Kalender informiert über Termine und sendet E-Mails. Mit der Speicherung im Format einer Excel-Datei oder Datenbank ist dem Benutzer ein Import im übersichtlichen Format sichergestellt.

### Zielgruppe:

Mitarbeiter eines Unternehmens, Studierende und Schüler, generell im Alltag von Personen im Umgang mit dem Computer

## 5. Verwendete Technologien(n)

### Programmiersprache:

C# (Microsoft)

### Entwicklungsumgebung:

Visual Studio 2019 (Microsoft)

## 6. Link zum Repository

<https://github.com/michaela-gui/adv-software-engineering>