Ein Bild, das Screenshot, Grafiken, Schrift, Grafikdesign enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**Hausarbeit**im Bildungsgang

„Staatlich geprüfte/r Wirtschaftsinformatiker/in“

gemäß §5 der Ausbildungs- und Prüfungsordnung

Entwicklung einer LegoSet-Verwaltungssoftware

vorgelegt von: Florian Emilio Fritz

Klasse: WI23A1

Adresse: Steinbachstraße 97

Ort: 66424 Homburg

E-Mail: florian.fritz.1@gmx.de

Abgabetermin: 15.05.2025

Betreuer/in: Herr Schuler

Inhaltsverzeichnis

[Dokumentation 4](#_Toc198037057)

[Vorwort 4](#_Toc198037058)

[Benutzerhandbuch 4](#_Toc198037059)

[API-Schlüssel eingeben 4](#_Toc198037060)

[Login 5](#_Toc198037061)

[Die Startseite 7](#_Toc198037062)

[LegoSet-Suche 8](#_Toc198037063)

[Sammlung 10](#_Toc198037064)

[Statistiken 12](#_Toc198037065)

[Implementierung 13](#_Toc198037066)

[Klassendiagramm 13](#_Toc198037067)

[Beschreibung wichtiger Quellcode Ausschnitte. 14](#_Toc198037068)

[Beschreibung der Schnittstellen (API) 20](#_Toc198037069)

[Abweichungen vom Pflichtenheft/Lastenheft 21](#_Toc198037070)

[Tests 23](#_Toc198037071)

[Instalationsanleitung 25](#_Toc198037072)

[Anhang 28](#_Toc198037073)

[Pflichten-/Lastenheft 28](#_Toc198037074)

[1. Einführung 31](#_Toc198037075)

[2. Ist-Situation 31](#_Toc198037076)

[3. Soll-Situation 31](#_Toc198037077)

[3.1 Soll-Zustand 31](#_Toc198037078)

[3.2 Funktionale Anforderungen 32](#_Toc198037079)

[3.3 Nicht-Funktionale Anforderungen 32](#_Toc198037080)

[3.4 Schnittstellen 32](#_Toc198037081)

[3.5 Risiken 32](#_Toc198037082)

[4. Abnahmekriterien 33](#_Toc198037083)

[5. Use-Case-Diagramme 34](#_Toc198037084)

[6. Projektplan 36](#_Toc198037085)

[7. Produktumgebung 36](#_Toc198037086)

[8. Skizze von GUI oder Webseite 36](#_Toc198037087)

[9. DB-Entwurf 39](#_Toc198037088)

[10. Link zu einem gehosteten Git-Repository 39](#_Toc198037089)

[11. Testplan 39](#_Toc198037090)

[Verwendete Hilfsmittel und Quellen 43](#_Toc198037091)

[Fazit 43](#_Toc198037092)

[Eidesstattliche Erklärung 43](#_Toc198037093)

# Dokumentation

## Vorwort

Diese Hausarbeit entstand im Rahmen der Abschlussarbeit im Bereich der Softwareentwicklung und behandelt die Planung und Umsetzung eines Lego-Set-Verwaltungssystems. Ziel des Projekts war es, eine benutzerfreundliche Anwendung zu entwickeln, mit der sich Lego-Sets strukturiert erfassen, verwalten und bei Bedarf auch automatisch über eine externe API suchen lassen.

Die Idee zum Projekt entstand aus persönlichem Interesse und der Überlegung, wie man eine stetig wachsende Sammlung effizient digital dokumentieren kann. Das Programm richtet sich an Sammler, die nicht nur Wert auf Ordnung legen, sondern auch ihre eigenen Preise, Notizen und Mengen verwalten möchten.

Für die Umsetzung kamen moderne Technologien wie C#, WPF für die Benutzeroberfläche und SQLite als lokale Datenbank zum Einsatz. Die Rebrickable-API ermöglicht eine automatische Ergänzung von Set-Informationen, sofern ein API-Key angegeben wird.

Alle Anforderungen wurden selbstständig auf Basis eines Pflichten-/Lastenhefts umgesetzt. Bei der Entwicklung wurde großer Wert auf einfache Handhabung, stabile Datenverarbeitung und Erweiterbarkeit gelegt.

## Benutzerhandbuch

### API-Schlüssel eingeben

Ein Bild, das Text, Screenshot, Reihe, Schrift enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Beim ersten Start fragt das Programm nach deinem persönlichen Rebrickable-Schlüssel. Diesen bekommst du zusammen mit dem Programm (z. B. als Textdatei oder per E-Mail).

Rebrickable ist die API, die im Hintergrund die LEGO-Datenbank abfragt.

Damit das funktioniert, muss dein Schlüssel bei jeder Abfrage mitgeschickt werden.

Was passiert nach dem Klick auf Speichern?

* Der Schlüssel wird geprüft

Das Programm schaut, ob der eingegebene Schlüssel das richtige Format, hat also z. B. nicht zu kurz oder leer ist.

* Der Schlüssel wird dauerhaft gespeichert

Damit man ihn nicht jedes Mal neu eingeben muss, wird er automatisch in einer Textdatei auf deinem Rechner abgelegt.

* Die Verbindung zu Rebrickable wird aktiviert

Von jetzt an wird der Schlüssel bei jeder Online-Abfrage automatisch mitgesendet.

Dadurch kannst du Sets suchen, Themen vorladen oder Preise abrufen, ohne dich weiter darum kümmern zu müssen.

### Login

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Webseite enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Oben rechts ist der Login Button.  
Wenn man da drauf klickt, öffnet sich ein neues Fenster, in dem man sich entweder einloggen, neu registrieren oder ein Passwort mit einem Sicherheitscode zurücksetzen kann.

#### Loginfenster

Ein Bild, das Text, Screenshot, Display, Reihe enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

* **Benutzername**  
  hier gibst du deinen registrierten Namen ein.
* **Passwort**  
  Das zugehörige Passwort wird verdeckt eingegeben.
* **Login-Button**  
  Melde dich an, nur möglich wenn deine Einlogdaten stimmen
* **„Registrieren“**  
  öffnet ein weiteres Fenster zur Neuanmeldung.
* **„Passwort vergessen“**  
  Dann öffent das Zurücksetzungs-Fenster, in dem du über deinen persönlichen Sicherheitscode ein neues Passwort setzen kannst.

#### Registrierungsfenster

Ein Bild, das Text, Screenshot, Display, Diagramm enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Im Registrierungsfenster kannst du dich jetzt mit einem neuen Benutzerkonto registrieren.

Trag dafür deinen gewünschten Benutzernamen, deine E-Mail-Adresse und ein sicheres Passwort ein.

Nach dem Klick auf „Registrieren“ bekommst du eine wichtige Info: dein persönlicher Sicherheitscode.

Diesen Code brauchst du später, falls du dein Passwort mal vergessen solltest – also am besten gleich notieren.

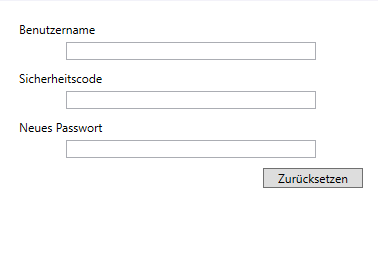
Ein Bild, das Text, Screenshot enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Dein Benutzer wird direkt in der lokalen Datenbank gespeichert, und du kannst dich danach sofort anmelden.

Mit dem Button „Zurück“ kommst du wieder zum Loginfenster.

#### Passwort vergessen



Nachdem drücken auf Passwort vergessen öffnet sich ein neues Fenster in dem du dein Benutzername, Sicherheitscode und dein neues Passwort eingibst

Wenn der Sicherheitscode zu deinem Benutzernamen passt, wird dein neues Passwort übernommen.

### Die Startseite

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Webseite enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Die Startseite begrüßt dich nach dem Login mit deinem Namen und zeigt dir direkt, wie viele Sets aktuell in deiner Sammlung gespeichert sind.

Außerdem siehst du auf einen Blick, ob dein API-Key aktiv ist – also ob die Verbindung zur Rebrickable-Datenbank funktioniert.

Über die farbigen Schaltflächen kannst du direkt in die wichtigsten Bereiche springen:

* Sammlung anzeigen: deine gespeicherten Sets verwalten
* Set suchen: neue Sets per Setnummer, Name oder Thema finden
* Statistiken: Auswertungen zu deinem Inventar (Wert, Gewinn)

Außerdem siehst du deine Zuletzt hinzugefügten Sets.

Oben rechts kannst du dich außerdem jederzeit wieder abmelden.

### LegoSet-Suche

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Display enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Hier kannst du gezielt nach LEGO-Sets per Api-Abfrage suchen und neue Sets in deiner Sammlung speichern.

Dafür stehen dir zwei Möglichkeiten zur Verfügung:

* Manuelle Suche über die Eingabezeile (Setnummer, Name oder Thema)

Optional mit Jahres Filter.

* Vorladen ganzer Themen (z. B. „Star Wars“) direkt aus der Rebrickable-Datenbank

Die Ergebnisse werden dir in einer ListView angezeigt.

Mit einem Klick auf „Hinzufügen“ wird das gewünschte Set zu deiner lokalen Sammlung hinzugefügt.

Im Hintergrund wird geprüft, ob das Set bereits vorhanden ist.

Falls es noch nicht in deiner Datenbank gespeichert ist, wird es dort neu angelegt (inkl. Name, Setnummer, Jahr, Thema usw.).

Der Datensatz wird dauerhaft in deiner lokalen SQLite-Datenbank gespeichert.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Display enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Mit dem Suchfeld am oberen Rand kannst du gezielt nach bestimmten LEGO-Sets suchen.

Dabei wählst du im Dropdown-Menü aus, wonach du suchen möchtest:

* nach einer Setnummer (z. B. „10188“)
* nach einem Namen (z. B. „Death Star“)
* nach einem Thema (z. B. „Ultimate Collector Series“)
* Optional Jahres-Filter (z.B „2024“)

Nach dem Klick auf „Suchen“ wird die Rebrickable-Datenbank abgefragt.

Alle passenden Sets werden in einer Liste darunter angezeigt – inklusive Setnummer, Name, Thema und Jahr.

Außerdem kannst du direkt die gewünschte Anzahl an Sets angeben, die du zu deiner Sammlung hinzufügen möchtest.

Mit „Hinzufügen“ wird das ausgewählte Set in deiner lokalen Datenbank gespeichert.

Falls es noch nicht vorhanden ist, wird es automatisch neu angelegt.

Die Angabe zur Anzahl wird in der Tabelle (BenutzerSet) hinterlegt und steht dann direkt in deiner Sammlung zur Verfügung.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Computersymbol enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Mit der Funktion „Thema vorladen“ kannst du ganze LEGO-Themen wie z. B. „City“, „Star Wars“ oder „Technic“ vollständig in deine lokale Datenbank speichern.

Um die wichtigsten Sets auch dann griffbereit zu haben, wenn du das Programm mal offline genutzt werden soll.

Wähle dazu einfach ein Thema aus der Liste aus und klicke auf „Thema vorladen“.

Das Programm lädt alle zugehörigen Sets über die Rebrickable-API herunter und speichert sie dauerhaft auf deinem Rechner. Bereits vorhandene Sets werden dabei automatisch übersprungen.

### Sammlung

Ein Bild, das Text, Screenshot, Zahl, Software enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

In der Sammlungsansicht siehst du alle LEGO-Sets, die du deiner persönlichen Sammlung hinzugefügt hast.

Für jedes Set werden dir wichtige Informationen angezeigt – wie Setnummer, Name, Thema, Jahr, Anzahl, gezahlter Preis und UVP.

Man kann die Anzahl, den gezahlten Preis , denn UVP (€) und die Notizen jederzeit ändern.

Mit einem Klick auf „Speichern“ werden deine Änderungen direkt in der lokalen Datenbank gespeichert.

Falls du ein Set nicht mehr hast, kannst du es über den Button „Löschen“ aus deiner Sammlung löschen.

Mit dem Button „Set manuell hinzufügen“ oben rechts kannst du eigene Sets eintragen, die du nicht über die Rebrickable-Suche gefunden hast.

So lassen sich z. B. seltene oder eigene Sets ebenfalls erfassen.

#### Set manuell hinzufügen

Ein Bild, das Text, Screenshot, Zahl, Reihe enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Im Fenster „Set manuell hinzufügen“ kannst du LEGO-Sets eintragen, die nicht über die Rebrickable-Suche verfügbar sind – zum Beispiel seltene Modelle, Sondereditionen oder eigene Sets.

Du gibst dafür einfach die wichtigsten Daten per Hand ein:  
Setnummer, Name, Thema, Jahr, Preis, Anzahl und optional eine Notiz.

Mit einem Klick auf „Speichern“ wird das neue Set in deiner lokalen Datenbank gespeichert und automatisch zu deiner Sammlung hinzugefügt.  
Es verhält sich anschließend genauso wie ein regulär importiertes Set und kann jederzeit bearbeitet oder gelöscht werden.

### Statistiken

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Schrift enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

In den Statistiken bekommst du eine Übersicht über deine LEGO-Sammlung.

Alle Werte beziehen sich auf den aktuell angemeldeten Benutzer.

* Gesamtanzahl Sets

Wie viele Sets du insgesamt in deiner Sammlung hast (unabhängig vom  
 Thema).

* Gesamtwert bezahlt (€)

Der Gesamtwert basierend auf dem Preis, den du tatsächlich gezahlt hast.

* Gesamtwert UVP (€)

Der Gesamtwert basierend auf dem offiziellen Listenpreis (UVP) der Sets.

* Differenz UVP vs. Bezahlt (€)

Zeigt dir, ob du günstiger oder teurer eingekauft hast.

Diese Werte werden direkt aus der lokalen Datenbank berechnet und live aktualisiert, sobald du in der Sammlung etwas änderst.

Sie helfen dir, einen Überblick über den Wert deiner Sammlung und deine Investitionen zu behalten.

## Implementierung

### Klassendiagramm

Ein Bild, das Text, Screenshot, Diagramm, Schrift enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

In diesem Projekt geht es um eine Anwendung zur Verwaltung von LEGO-Sets. Das Klassendiagramm zeigt, wie die verschiedenen Teile der Anwendung zusammenhängen und welche Daten dabei eine Rolle spielen.

Im Mittelpunkt steht die AppDbContext-Klasse. Sie ist sozusagen das Herzstück der Datenbankanbindung und sorgt dafür, dass alle Informationen über Benutzer, Sets und deren Besitz sauber gespeichert und abgerufen werden können. Dabei greift sie auf drei wichtige Klassen zu: Benutzer, LegoSet und BenutzerSet.

**Benutzer**:  
Diese Klasse repräsentiert eine Person, die sich bei der Anwendung anmeldet. Gespeichert werden z. B. Benutzername, E-Mail und Passwort (als Hash). Ein Benutzer kann natürlich mehrere Sets besitzen.

**LegoSet**:  
Jedes LEGO-Set hat hier seine eigene Klasse mit Infos wie Name, Set-Nummer, Thema, Jahr und Preis. Auch ein Set kann von mehreren Benutzern gekauft worden sein.

**BenutzerSet**:  
Diese Klasse verbindet Benutzer und Sets. Sie speichert z. B., wann ein Set gekauft wurde, wie viel es gekostet hat, wie oft es gekauft wurde und ob es irgendwelche Notizen dazu gibt. So lässt sich genau nachvollziehen, wer was besitzt.

**Externer Service: RebrickableService**

Ein weiterer Teil des Projekts ist der RebrickableService. Der verbindet die App mit der offiziellen Rebrickable-API im Internet. Darüber kann man z. B. nach neuen Sets suchen oder sich alle Sets eines bestimmten Themas anzeigen lassen. Auch Preise lassen sich damit abrufen. Die Klasse ist komplett statisch und hilft einfach dabei, Live-Daten von außen in die App zu bringen.

### Beschreibung wichtiger Quellcode Ausschnitte.

#### Login

private void BtnLogin\_Click(object sender, RoutedEventArgs e)

{

string benutzername = txtBenutzername.Text.Trim();

string passwort = txtPasswort.Password.Trim();

string hash = HashPasswort(passwort);

using (var db = new AppDbContext())

{

var user = db.Benutzer.FirstOrDefault(u => u.Benutzername == benutzername && u.PasswortHash == hash);

if (user != null)

{

App.Current.Properties["BenutzerId"] = user.BenutzerId;

App.Current.Properties["BenutzerName"] = user.Benutzername;

this.DialogResult = true;

this.Close();

}

else

{

MessageBox.Show("Falscher Benutzername oder Passwort.");

}

}

Hier handelt es sich um die Methode, die aufgerufen wird, wenn man im Login-Fenster auf den Button klickt. Der Ablauf ist recht simpel, aber effektiv.

Zuerst holt sich die Methode den Benutzernamen und das Passwort, die der User eingegeben hat. Beide Werte werden von überflüssigen Leerzeichen befreit. Das Passwort wird direkt in einen Hash umgewandelt, damit es nicht im Klartext weiterverarbeitet wird – wie es sich gehört.

Dann wird eine Verbindung zur Datenbank geöffnet (über den AppDbContext). In dieser wird geprüft, ob es einen Benutzer gibt, dessen Benutzername und Passwort-Hash zu dem eingegebenen passen. Also ein klassischer Login-Vergleich.

Wenn ein passender Benutzer gefunden wird, werden dessen ID und Name in den globalen App-Eigenschaften gespeichert, damit man später im Programm noch darauf zugreifen kann. Dann wird das Login-Fenster geschlossen und der Benutzer ist eingeloggt.

Falls der Benutzername oder das Passwort falsch war, wird einfach eine Fehlermeldung ausgegeben.

#### Set per API suchen

private async void BtnSuchen\_Click(object sender, RoutedEventArgs e)

{

string suchbegriff = txtSuche.Text.Trim();

if (string.IsNullOrEmpty(suchbegriff))

{

MessageBox.Show("Bitte einen Suchbegriff eingeben.");

return;

}

string suchtyp = (cmbSuchtyp.SelectedItem as ComboBoxItem)?.Content?.ToString();

// Sets suchen (immer über API)

suchErgebnisse = suchtyp switch

{

"Setnummer" => await RebrickableService.SucheSetsAsync(suchbegriff, "set\_num"),

"Name" => await RebrickableService.SucheSetsAsync(suchbegriff, "name"),

"Thema" => await RebrickableService.SucheSetsAsync(suchbegriff, "theme"),

\_ => new List<LegoSet>()

};

// Jahr auslesen

string jahrText = cmbJahr.SelectedItem?.ToString();

int? filterJahr = (jahrText != "Alle" && int.TryParse(jahrText, out int jahr)) ? jahr : null;

// 🧹 Jahrfilter anwenden – unabhängig von Datenquelle

if (filterJahr != null)

{

suchErgebnisse = suchErgebnisse

.Where(set => set.Jahr == filterJahr.Value)

.ToList();

}

// Anzeige aktualisieren

lvErgebnisse.ItemsSource = suchErgebnisse;

}

Diese Methode wird ausgeführt, wenn man in der App auf den "Suchen"-Button klickt. Die Methode sorgt dafür, dass man nach bestimmten LEGO-Sets suchen kann – entweder nach Name, Thema oder Setnummer.

Es wird zuerst überprüft, ob überhaupt ein Suchbegriff eingegeben wurde. Wenn das Feld leer ist, bekommt der Nutzer direkt eine Meldung und der ganze Vorgang wird abgebrochen.

Wenn aber ein Begriff drinsteht, wird geschaut, welcher Suchtyp im Dropdown ausgewählt wurde (also ob man z. B. nach dem Namen oder der Setnummer suchen will). Danach wird eine passende Abfrage an die Rebrickable-API geschickt also direkt online gesucht. Das Ganze läuft asynchron, damit die App dabei nicht hängen bleibt.

Dann geht’s weiter mit einem optionalen Filter: Wenn im Jahr-Dropdown ein konkretes Jahr ausgewählt wurde (z. B. 2021), werden die Suchergebnisse nochmal darauf gefiltert. So sieht man nur die Sets aus diesem Jahr.

Zum Schluss werden die Ergebnisse in der ListView angezeigt, also schön im UI dargestellt.

#### Thema Vorabladen

private async void BtnThemaVorladen\_Click(object sender, RoutedEventArgs e)

{

if (cmbVorladeThema.SelectedItem == null)

{

MessageBox.Show("Bitte ein Thema auswählen.");

return;

}

string thema = cmbVorladeThema.SelectedItem as string;

var sets = await RebrickableService.SucheAlleSetsNachThemaAsync(thema);

if (sets == null || sets.Count == 0)

{

MessageBox.Show("Keine Sets gefunden.");

return;

}

// Fortschrittsbalken konfigurieren

progressBar.Visibility = Visibility.Visible;

progressBar.Minimum = 0;

progressBar.Maximum = sets.Count;

progressBar.Value = 0;

int neueSets = 0;

// Sets lokal in der Datenbank speichern, wenn sie noch nicht existieren

using (var db = new AppDbContext())

{

foreach (var set in sets)

{

bool existiert = db.Sets.Any(s => s.Nummer == set.Nummer);

if (!existiert)

{

db.Sets.Add(set);

neueSets++;

}

progressBar.Value += 1;

await Task.Delay(5); // kleine Pause für optisches Feedback

}

db.SaveChanges();

}

progressBar.Visibility = Visibility.Collapsed;

MessageBox.Show($"{sets.Count} Sets gefunden.\nDavon {neueSets} neue Sets gespeichert.");

}

Diese Methode wird ausgeführt, wenn man auf den Button klickt, um LEGO-Sets zu einem bestimmten Thema vorzuladen. Ziel ist es, Sets aus der Rebrickable-API zu holen und sie lokal in der eigenen Datenbank zu speichern aber natürlich nur, wenn sie dort noch nicht existieren.

Zuerst wird geprüft, ob überhaupt ein Thema ausgewählt wurde. Falls nicht, bekommt man einen Hinweis und es passiert nichts weiter. Wenn ein Thema gewählt wurde, wird über den RebrickableService nach passenden Sets gesucht das läuft wieder asynchron, also im Hintergrund.

Wenn keine Sets gefunden wurden, gibt’s ebenfalls eine Meldung. Wenn doch, geht’s los:

Ein Fortschrittsbalken wird eingeblendet, damit man sieht, dass gerade etwas passiert. Danach wird durch alle gefundenen Sets durchiteriert und jeweils geprüft, ob das Set anhand seiner Nummer schon in der lokalen Datenbank vorhanden ist. Falls nicht, wird es hinzugefügt und gezählt.

Die kleine Pause (await Task.Delay(5)) sorgt dafür, dass der Fortschrittsbalken flüssiger aussieht, rein fürs Auge.

Wenn alles durchgelaufen ist, wird gespeichert und der Fortschrittsbalken wieder ausgeblendet. Zum Schluss gibt’s nochmal eine kurze Zusammenfassung: Wie viele Sets wurden insgesamt gefunden und wie viele davon waren wirklich neu.

#### Set zur Sammlung hinzufügen

private async void BtnHinzufuegen\_Click(object sender, RoutedEventArgs e)

{

if (sender is Button btn && btn.Tag is LegoSet selectedSet)

{

using (var db = new AppDbContext())

{

var setInDb = db.Sets.FirstOrDefault(s => s.Nummer == selectedSet.Nummer);

// Set noch nicht in DB → Preis laden + speichern

if (setInDb == null)

{

double preis = await RebrickableService.LadePreisVonSetAsync(selectedSet.Nummer);

selectedSet.PreisUVP = preis;

db.Sets.Add(selectedSet);

db.SaveChanges();

setInDb = selectedSet;

}

// Benutzer-ID aus globalem Speicher holen

if (App.Current.Properties["BenutzerId"] is int benutzerId)

{

// Anzahl aus der TextBox auslesen (pro Zeile)

int anzahl = 1;

foreach (var item in lvErgebnisse.Items)

{

if (item == selectedSet)

{

var container = lvErgebnisse.ItemContainerGenerator.ContainerFromItem(item) as ListViewItem;

if (container != null)

{

var textBoxes = FindVisualChildren<TextBox>(container);

foreach (var tb in textBoxes)

{

if (int.TryParse(tb.Text, out int parsedAnzahl) && parsedAnzahl > 0)

{

anzahl = parsedAnzahl;

}

}

}

}

}

// BenutzerSet erstellen oder erhöhen

var vorhandenesBenutzerSet = db.BenutzerSets.FirstOrDefault(bs => bs.BenutzerId == benutzerId && bs.SetId == setInDb.SetId);

if (vorhandenesBenutzerSet == null)

{

var neuesBenutzerSet = new BenutzerSet

{

BenutzerId = benutzerId,

SetId = setInDb.SetId,

Kaufdatum = DateTime.Now,

Notizen = "",

GezahlterPreis = setInDb.PreisUVP,

Anzahl = anzahl

};

db.BenutzerSets.Add(neuesBenutzerSet);

}

else

{

vorhandenesBenutzerSet.Anzahl += anzahl;

}

db.SaveChanges();

MessageBox.Show($"Set {setInDb.Name} wurde deiner Sammlung hinzugefügt!");

}

else

{

MessageBox.Show("Bitte zuerst einloggen, um Sets zu speichern.");

}

}

}

}

Diese Methode wird aufgerufen, wenn man in der Trefferliste auf den „Hinzufügen“-Button klickt, also wenn ein bestimmtes LEGO-Set zur eigenen Sammlung gespeichert werden soll.

Zuerst wird geprüft, welches Set überhaupt gemeint ist (über das Tag-Attribut des Buttons). Dann wird eine Verbindung zur Datenbank aufgebaut.

Falls das ausgewählte Set noch nicht in der lokalen Datenbank existiert, wird zuerst der Preis über die Rebrickable-API geladen und das Set wird neu in die Datenbank eingetragen. Das passiert also nur einmal pro Set.

Anschließend wird geschaut, ob der Nutzer eingeloggt ist, die Benutzer-ID wird dabei aus dem globalen Speicher geholt (App.Current.Properties). Wenn kein Benutzer angemeldet ist, gibt’s eine Meldung, dass das so nicht funktioniert.

Jetzt kommt der etwas aufwendigere Teil: Die Methode versucht herauszufinden, wie oft der Nutzer das Set hinzufügen will. Dafür wird in der Trefferliste (ListView) nach der passenden TextBox gesucht, die die Anzahl enthält. Falls ein gültiger Wert drinsteht, wird dieser verwendet, ansonsten bleibt es bei 1.

Dann wird geprüft, ob der Nutzer dieses Set schon in seiner Sammlung hat. Falls nicht, wird ein neuer Eintrag erstellt mit aktuellem Datum, Preis und Anzahl. Falls das Set schon da ist, wird einfach nur die Anzahl erhöht.

Zum Schluss wird alles gespeichert und es gibt eine kleine Erfolgsmeldung, dass das Set jetzt in der Sammlung ist.

#### Datenmodell-Konfiguration

public class AppDbContext : DbContext

{

public DbSet<Benutzer> Benutzer { get; set; }

public DbSet<LegoSet> Sets { get; set; }

public DbSet<BenutzerSet> BenutzerSets { get; set; }

protected override void OnConfiguring(DbContextOptionsBuilder optionsBuilder)

{

optionsBuilder.UseSqlite("Data Source=legosets.db");

}

protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder)

{

modelBuilder.Entity<LegoSet>()

.HasKey(x => x.SetId); // <<<< Hier explizit sagen: SetId ist der Primärschlüssel

modelBuilder.Entity<BenutzerSet>()

.HasKey(bs => bs.BenutzerSetId);

modelBuilder.Entity<BenutzerSet>()

.Property(bs => bs.BenutzerSetId)

.ValueGeneratedOnAdd(); // <-- AutoIncrement aktivieren

modelBuilder.Entity<BenutzerSet>()

.HasOne(bs => bs.Benutzer)

.WithMany(b => b.BenutzerSets)

.HasForeignKey(bs => bs.BenutzerId);

modelBuilder.Entity<BenutzerSet>()

.HasOne(bs => bs.Set)

.WithMany(s => s.BenutzerSets)

.HasForeignKey(bs => bs.SetId);

}

public void EnsureDatabase()

{

this.Database.EnsureCreated();

}

Wie im Pflichten-/Lastenheft vorgesehen, verwendet die Anwendung SQLite als eingebettete Datenbank. Diese ermöglicht eine einfache Verteilung der Software, da keine zusätzliche Datenbankinstallation erforderlich ist. Alle Benutzerdaten, Sets und Zuordnungen werden dauerhaft lokal in einer .db-Datei gespeichert.

Die Konfiguration der Datenbankstruktur erfolgt über die Methode OnModelCreating in der AppDbContext-Klasse

In der Methode OnModelCreating wird die Struktur der Datenbank festgelegt:

* SetId ist der Primärschlüssel der Tabelle LegoSet.
* BenutzerSetId ist der Primärschlüssel der Tabelle BenutzerSet und wird automatisch fortlaufend vergeben.
* Zwischen BenutzerSet und Benutzer besteht eine 1:n-Beziehung: Ein Benutzer kann mehrere Sets besitzen.
* Zwischen BenutzerSet und LegoSet besteht ebenfalls eine 1:n-Beziehung: Ein Set kann in mehreren Sammlungen vorkommen.
* Die Fremdschlüssel sorgen dafür, dass BenutzerSets mit den passenden Benutzern und Sets verknüpft sind.
* Die Methode EnsureCreated() prüft beim Programmstart, ob die Datenbank bereits existiert, und erstellt sie automatisch, wenn sie fehlt.

### Beschreibung der Schnittstellen (API)

Für die Datenerweiterung nutzt das Programm die **Rebrickable API** eine externe Schnittstelle, über die Informationen zu offiziellen LEGO-Sets abgefragt werden können.  
Die API liefert alle relevanten Set-Daten wie Name, Nummer, Thema, Erscheinungsjahr und sofern verfügbar den UVP-Preis.

Die Schnittstelle wird im Programm über die statische Klasse RebrickableService verwendet.  
Der Zugriff erfolgt über HTTPS-Anfragen mit einem persönlichen API-Key, den der Nutzer beim ersten Programmstart eingibt.  
Die erhaltenen JSON-Daten werden mithilfe von System.Text.Json deserialisiert und in eigene C#-Modelle (RebrickableSet, RebrickableTheme) überführt.

**Verwendete Endpunkte:**

GET /sets/?search={suchbegriff}  
→ Sucht LEGO-Sets anhand von Name, Nummer oder Thema.

GET /sets/?theme\_id={id}&page={page}  
→ Lädt alle Sets eines bestimmten Themas wichtig für die Vorab-Ladefunktion.

GET /sets/{set\_num}/  
→ Liefert Detailinformationen zu einem bestimmten Set (z. B. UVP in USD).

**Verarbeitung im Code:**  
Der Zugriff erfolgt über die Klasse HttpClient, wobei der API-Key im Header übergeben wird:  
Authorization: key <API\_KEY>

Die empfangenen Daten werden in Listen von LegoSet-Objekten umgewandelt und bei Bedarf dauerhaft in der lokalen SQLite-Datenbank gespeichert.

### Abweichungen vom Pflichtenheft/Lastenheft

#### ER-Diagramm

Ein Bild, das Entwurf, Zeichnung, Diagramm, Lineart enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Im Laufe der praktischen Umsetzung wurde das ursprünglich im Pflichten-/Lastenheft entworfene ER-Diagramm überarbeitet und an die tatsächlichen Anforderungen und technischen Rahmenbedingungen angepasst. Ziel war es, ein realistisches, sauberes Datenmodell zu entwickeln, das sowohl manuelle Eingaben als auch API-basierte Datensätze zuverlässig abbilden kann.

Im ursprünglichen Modell wurde eine eher abstrakte Struktur verwendet, mit Entitäten wie „API Daten“ und „Inventar“. Diese wurden im finalen Datenmodell ersetzt durch die konkreteren Entitäten LegoSet und BenutzerSet. Dabei ergaben sich folgende wichtige Änderungen:

Die Entität „API Daten“ wurde zu LegoSet, da dort nicht nur API-Daten gespeichert werden, sondern auch manuell erfasste Sets.

Die Entität „Inventar“ wurde durch BenutzerSet ersetzt. Diese neue Entität verbindet Benutzer und LegoSet miteinander, enthält jedoch zusätzlich wichtige Informationen wie Anzahl, GezahlterPreis, Kaufdatum und Notizen.

Die Beziehungen wurden präzisiert: Ein LegoSet „hat“ viele BenutzerSet-Einträge, ein Benutzer „besitzt“ viele BenutzerSet-Einträge. Damit wurde klar abgebildet, dass mehrere Benutzer dasselbe Set besitzen können – mit jeweils eigenen Informationen.

Attribute wie Teil-Anzahl, Genre oder Preis pro Stück wurden verworfen, da sie im praktischen Einsatz keine Relevanz hatten bzw. nicht über die API bereitgestellt wurden.

Zusätzlich wurde ein Sicherheitscode beim Benutzer eingeführt, um ein Zurücksetzen des Passworts zu ermöglichen. Auch dies war im ursprünglichen Modell noch nicht vorgesehen.

Durch diese Anpassungen ist ein praxisnahes, technisch sauberes Datenmodell entstanden, das sowohl funktionale als auch sicherheitsrelevante Anforderungen zuverlässig erfüllt.

#### Weitere Änderungen gegenüber dem Pflichten-/Lastenheft

**1. Benutzerverwaltung erweitert**

* **Sicherheitscode-Funktion** wurde ergänzt, damit Benutzer ihr Passwort zurücksetzen können.
* Dies war im ursprünglichen Lastenheft nicht vorgesehen, erhöht aber die Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit.

**2. Keine separate Inventar-Tabelle**

* Im ursprünglichen Modell war Inventar eine eigene Entität.
* Diese wurde vollständig durch die Verknüpfung BenutzerSet ersetzt, wodurch eine klarere und relationale Struktur entstanden ist.

**3. Offline-Funktion durch „Thema vorladen“**

* Ursprünglich war nur die API-Suche geplant.
* Durch das **Thema-Vorladen** können Nutzer nun auch Sets lokal speichern und später offline durchsuchen.

**4. Verzicht auf überflüssige Felder**

* Felder wie „Teil-Anzahl“, „Genre“ oder „Preis pro Stück“ aus der ursprünglichen Planung wurden entfernt, da sie:
  + über die API nicht konsistent vorhanden waren
  + für die Nutzung keinen praktischen Mehrwert geboten hätten

**5. API-Key-System eingeführt**

* Um die Nutzung transparent und steuerbar zu machen, wird beim ersten Start ein **API-Key** abgefragt und gespeichert.
* Dies war nicht im Pflichten-/Lastenheft enthalten, ist aber in der Praxis notwendig, da Rebrickable eine Authentifizierung verlangt.

**6. Testdaten beim ersten Start**

* In der Umsetzung wird beim ersten Start ein Benutzer „Test“ mit mehreren Beispielsets erstellt.
* Diese Daten dienen zur Demonstration und zum Testen, waren aber ursprünglich nicht Teil des Pflichtenhefts.

**7. Verzicht auf automatisierte Unit-Tests**  
• Auf klassische Unit-Tests wurde verzichtet, da alle wesentlichen Funktionen manuell getestet wurden (siehe Testfälle T01–T09).  
• Die Tests decken zentrale Anwendungsfälle wie Registrierung, Login, Set-Verwaltung und API-Nutzung ab.  
• Diese manuelle Prüfung hat gezeigt, dass die Anwendung stabil funktioniert, wodurch der zusätzliche Aufwand für automatisierte Tests in diesem Projekt nicht als notwendig erachtet wurde.

• Beim Test T03 erfolgte die Änderung, das beim Einloggen eines registrierten Benutzers die Startseite öffnet.

• Beim Test T07 wird der Gesamtwert der Sammlung bei Statistiken angezeigt.

• Bei den Tests T08 und T09 wurde auf die Anzeige von Bild-URLs verzichtet, da die Rebrickable-API hierfür keine direkte Unterstützung bot.

## Tests

Es wurden manuelle Test durchgeführt, die folgende Übersicht zeigt die Testergebnisse der Tests T01-T09.

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **T01** |
| **Beschreibung** | Ein Benutzer registriert sich mit Benutzername, E-Mail und Passwort. |
| **Datum** | 12.05.2025 |
| **Tester** | Florian Fritz |
| **Beobachtes Resultat** | Die Registrierung wird als erfolgreich in der message box angezeigt, es wird ein Sicherheitscode genannt, der zum eventuellen Zurücksetzen des Passwortes gebraucht wird. |
| **Testergebnis** | true |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **T02** |
| **Beschreibung** | Ein Benutzer versucht, sich mit einem bereits registrierten Benutzernamen zu registrieren. |
| **Datum** | 12.05.2025 |
| **Tester** | Florian Fritz |
| **Beobachtes Resultat** | Registrierung ist nicht möglich, es erscheint eine Meldung in der message box, dass der Benutzer bereits registriert ist |
| **Testergebnis** | true |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **T03** |
| **Beschreibung** | Ein registrierter Benutzer loggt sich ein. |
| **Datum** | 12.05.2025 |
| **Tester** | Florian Fritz |
| **Beobachtes Resultat** | Der Benutzer wird angemeldet, man bleibt auf der Homepage, das Inventar wird nicht direkt angezeigt. |
| **Testergebnis** | true |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **T04** |
| **Beschreibung** | Ein Benutzer versucht, sich mit einem falschen Passwort einzuloggen. |
| **Datum** | 12.05.2025 |
| **Tester** | Florian Fritz |
| **Beobachtes Resultat** | Das System gibt eine Fehlermeldung mit falscher Benutzername oder Passwort via message box. |
| **Testergebnis** | true |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **T05** |
| **Beschreibung** | Der Benutzer fügt ein Set manuell hinzu. |
| **Datum** | 12.05.2025 |
| **Tester** | Florian Fritz |
| **Beobachtes Resultat** | Nach manueller Eingabe eines Sets werden die Daten in der Datenbank gespeichert und anschließend in der Sammlung angezeigt. |
| **Testergebnis** | true |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **T06** |
| **Beschreibung** | Ein Set wird aus dem Inventar gelöscht. |
| **Datum** | 12.05.2025 |
| **Tester** | Florian Fritz |
| **Beobachtes Resultat** | Durch das Drücken auf Löschen wird das Set aus der Sammlung entfernt und die Verbindung Benutzer und Sets im BenutzerSets gelöscht. |
| **Testergebnis** | true |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **T07** |
| **Beschreibung** | Der Gesamtwert des Inventars wird berechnet und angezeigt. |
| **Datum** | 12.05.2025 |
| **Tester** | Florian Fritz |
| **Beobachtes Resultat** | Der Gesamtwert wird erfolgreich berechnet und angezeigt. |
| **Testergebnis** | true |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **T08** |
| **Beschreibung** | Ein Set wird über die API hinzugefügt |
| **Datum** | 12.05.2025 |
| **Tester** | Florian Fritz |
| **Beobachtes Resultat** | Die Auswahl über API ist möglich, in einer Listview kann das entsprechende Set ausgewählt werden und über den Button hinzufügen zur Sammlung hinzugefügt werden. Es erscheint eine messagebox, mit Set hinzugefügt. |
| **Testergebnis** | true |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **T09** |
| **Beschreibung** | Benutzer sieht die letzten 5 hinzugefügten Sets auf der Startseite. |
| **Datum** | 12.05.2025 |
| **Tester** | Florian Fritz |
| **Beobachtes Resultat** | Auf der Startseite werden die zuletzt hinzugefügten Sets angezeigt. |
| **Testergebnis** | true |

## Instalationsanleitung

**Systemanforderungen:**Windows 10 oder höher

* .NET 6 Desktop Runtime (falls nicht vorhanden)
* Internetverbindung für API-Funktionen

**Starten der Anwendung:**

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Multimedia-Software enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

* Öffne die Datei LegoSetVerwaltung.exe unter diesem Pfad "G:\Lego-Set-Verwaltungssystem\Lego-Set-Verwaltungssystem-EXE\Lego-Set-Verwaltungssytem.exe".
* Doppelklick auf die .exe, um die Anwendung zu starten.

**Datenbank-Erstellung:**

* Beim ersten Start wird automatisch die SQLite-Datenbank legosets.db im Projektverzeichnis erzeugt.
* Es sind bereits Beispielsets und ein Testnutzer enthalten.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Computersymbol enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**API-Key (Rebrickable):**

* Beim Start des Programms wird ein API-Key abgefragt.
* Dieser ist erforderlich, um auf die Rebrickable-Schnittstelle zuzugreifen (Sets automatisch suchen/hinzufügen).
* Dein Persönlicher API-Key lautet= **cdfb9123e018d1ee0af12af8a51931b7**
* Wird kein API-Key angegeben, sind die API-Funktionen (z. B. Set-Suche) deaktiviert.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Reihe enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**Login-Daten zum Testen:**

* Benutzername: Test
* Passwort: Test

Ein Bild, das Text, Screenshot, Reihe, Schrift enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**Keine Standard Installation erforderlich:**

* Es handelt sich um eine portable Anwendung – es ist keine Installation oder Admin-Berechtigung nötig.
* Die Daten werden lokal gespeichert. Es ist keine dauerhafte Internetverbindung erforderlich, außer für die API.

**Support:**

* Bei Problemen oder Fragen zur Anwendung bitte per E-Mail melden:  
  **florian.fritz.1@gmx.de**

# Anhang

## Pflichten-/Lastenheft

|  |
| --- |
| Florian Fritz |
| Lego-Set-Verwaltungssystem |
| Pflichten und Lastenheft |

|  |
| --- |
| Florian Emilio Fritz  22.1.2025 |

Inhalt

[1. Einführung 31](#_Toc188374948)

[2. Ist-Situation 31](#_Toc188374949)

[3. Soll-Situation 31](#_Toc188374950)

[3.1 Soll-Zustand 31](#_Toc188374951)

[3.2 FunktionaleAnforderungen 32](#_Toc188374952)

[3.3 Nicht-Funktionale Anforderungen 32](#_Toc188374953)

[3.4 Schnittstellen 32](#_Toc188374954)

[3.5 Risiken 32](#_Toc188374955)

[4. Abnahmekriterien 33](#_Toc188374956)

[5. Use-Case-Diagramme 34](#_Toc188374957)

[6. Projektplan 36](#_Toc188374958)

[7. Produktumgebung 36](#_Toc188374959)

[8. Skizze von GUI oder Webseite 36](#_Toc188374960)

[9. DB-Entwurf 39](#_Toc188374961)

[10. Link zu einem gehosteten Git-Repository 39](#_Toc188374962)

[11. Testplan 39](#_Toc188374963)

## Einführung

Das Projekt wird im Rahmen eines internen Entwicklungsprojekts durchgeführt.

Das Projekt soll die Verwaltung von Lego-Sets vereinfachen. Das Programm ist grundsätzlich für jeden Lego-Fan mit besonderer Zielgruppe von Sammlern, die ihre Sammlung/Inventar verwalten wollen, um eine besseren Übersicht zu haben. Durch eine zusätzliche Datenbank lassen sich Daten perfekt abspeichern.

## Ist-Situation

Als großer Lego-Fan mit einem größeren Inventar kann es schnell passieren das man den überblick seiner Sets verliert. Hier kommt das Projekt zum Einsatz, es soll dem Nutzer die Verwaltung seiner Sammlung vereinfachen. Vorher haben viele es mit einer Tabelle oder auf Papier von Hand zu Fuß gemacht, was bei größeren Sammlungen schnell zu Fehlern führen kann. Dies soll das Programm erleichtern.

## Soll-Situation

3.1 Soll-Zustand

Nach Abschluss des Projekts wird eine einfache Software bereitstehen, mit der Lego-Sammler ihre Sets verwalten können. Die Software soll den Wunsch erfüllen, alle Informationen zu einer Sammlung an einem zentralen Ort zu speichern und leicht abrufbar zu sein.

Mit der Anwendung können Nutzer ihre Sets erfassen, Informationen wie Name, Nummer, Thema und Preis(UVP) speichern sowie den Gesamtwert der Sammlung automatisch berechnen lassen. Durch die Anbindung an eine externe Datenbank (Rebrickable) wird es möglich sein, Sets direkt zu suchen und hinzuzufügen, was Zeit spart, und die manuelle Eingabe reduziert.

Die Vorteile der Software liegen vor allem darin, dass Sammler ihre Sammlung besser im Blick haben und schneller Änderungen vornehmen können.

Insgesamt bietet die Software eine sinnvolle Lösung, um die Verwaltung einer Lego-Sammlung zu erleichtern und übersichtlicher zu gestalten.

### 3.2 Funktionale Anforderungen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Funktion* | *Beschreibung* | *Aufwand (Stunden)* |
| Set hinzufügen | Nutzer können neue Lego-Sets manuell anlegen oder über eine API-Suche hinzufügen. | 12 |
| Set löschen | Sets können aus der Sammlung entfernt werden. | 8 |
| Sets durchsuchen | Sets per Nummer suchen | 12 |
| Inventarwert berechnen | Gesamtwert des Inventars Berechnen | 8 |
| Integration einer API | Integration von API(Rebrickable) für Daten abruf | 20 |
| Datenbankanbindung | Verbindung zur Datenbank zum Speichern und Abrufen von Sets. | 15 |

### 3.3 Nicht-Funktionale Anforderungen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Funktion* | *Beschreibung* | *Aufwand (Stunden)* |
| GUI erstellen | Eine Intuitive GUI erstellen | 25 |

3.4 Schnittstellen

**-Rebrickable API**: Sucht Lego-Sets anhand eines Namens oder einer Nummer.

3.5 Risiken

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Risiko | Verantwortlicher | Alternative Lösung |
| API nicht verfügbar | Entwickler | Manuelles Hinzufügen von Sets als Alternative anbieten.  API Daten in der Datenbank speichern |
| Datenbankzugriffsprobleme | Entwickler | Lokale Backups erstellen |

## Abnahmekriterien

**Muss-Kriterien**

1. **Sets verwalten**
   * Sets können hinzugefügt und gelöscht werden.
2. **Inventarwert anzeigen**
   * Der Gesamtwert der Sammlung wird korrekt berechnet.
3. **Filterfunktion nach Nummer**
   * Sets können gezielt anhand ihrer Set-Nummer gefiltert werden.
4. **Benutzeroberfläche**
   * Die Software verfügt über eine funktionsfähige und intuitive grafische Benutzeroberfläche.
5. **Login Service**
   * Man kann sich registrieren und Anmelden

**Kann-Kriterien**

1. **Exportfunktion**
   * Die Sammlung kann als PDF exportiert werden.
2. **Zulätzt hinzugefügt**
   * Eine Fenster das die Zuletzt hinzugefügten Sets anzeigt
3. **Erweiterte Filterfunktionen**
   * Weitere Filtermöglichkeiten wie nach Namen, Thema oder Jahr.
4. **Dynamische GUI**
   * Die GUI passt sich unterschiedlichen Bildschirmgrößen an.
5. **Passwort zurücksetzen**
   * Das Passwort via. Email zurück setzen

## Use-Case-Diagramme

Ein Bild, das Diagramm, Zeichnung, Entwurf, Lineart enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Lego Set Verwaltungssystem

Tabellarische Beschreibung der Use-Cases

|  |  |
| --- | --- |
| Use Case | Beschreibung |
| Set hinzufügen | Der Benutzer fügt ein Lego-Set über die API-Suche hinzu. Hierfür werden die Daten über den Use-Case „API-Daten abrufen“ abgerufen und gespeichert. |
| Set manuell hinzufügen | Der Benutzer gibt die Informationen zu einem Set manuell ein, ohne die API zu nutzen. Die eingegebenen Daten werden über „Daten speichern“ gespeichert. |
| Set aus dem Inventar löschen | Der Benutzer kann ein Set aus seinem Inventar entfernen. Dabei werden die Änderungen über den Use-Case „Daten speichern“ in der Datenbank aktualisiert. |
| Inventar Gesamtwert anzeigen | Der Benutzer kann den Gesamtwert seines Inventars basierend auf den gespeicherten Sets anzeigen lassen. |
| API-Daten abrufen | Für „Set hinzufügen“ werden die Daten über die API-Schnittstelle abgerufen, um automatisch Informationen wie Name, Nummer und Preis einzutragen. |
| Daten speichern | Die zentralen Datenänderungen (Hinzufügen, Löschen, Bearbeiten) werden in der Datenbank gespeichert. |
| Login mit Registrierung | Man kann sich anmelden und Registrieren |
| (optional) zuletzt hinzugefügt | Man kann die letzten gespeicherten Einträge anschauen |
| Inventar Anzeigen | Man kann sich das Inventar in einer Tabelle anzeigen |
| (Optional) Exportfunktion via PDF | Der Benutzer kann seine Sammlung in einem PDF-Format exportieren. |

Beziehungen zwischen Use-Cases

|  |  |
| --- | --- |
| Beziehung | Beschreibung |
| Set hinzufügen => API-Daten abrufen | Set hinzufügen ruft immer die API-Daten auf, um die benötigten Set-Informationen zu laden. |
| API-Daten abrufen => Daten Speicher | API-Daten abrufen ruft Daten Speicher auf um die API daten langfristig zu speichern das bewirkt keine langen API-Abfragen so wie ein kleines Backup falls die API mal nicht verfügbar ist |
| Set hinzufügen => Daten speichern | Nach dem Hinzufügen eines Sets werden die Daten in der Datenbank gespeichert. |
| Set manuell hinzufügen => Daten speichern | Set manuell hinzufügen ruft Daten speichern auf, um die eingegebenen Daten dauerhaft zu speichern. |
| Set aus dem Inventar löschen => Daten speichern | Beim Löschen eines Sets aus dem Inventar wird Daten speichern verwendet, um die Änderungen zu aktualisieren. |
| Login mit Registrierung => Daten speichern | Login und Registrierung rufen Daten Speicher auf um bei Registrierung Daten zu speichern und beim Login Daten Vergleichen |
| Inventar anzeigen => Daten speichern | Um zu schauen welche Sets in seinem Inventar sind |
| Inventar Gesamtwert anzeigen => Daten speichern | Der Gesamtwert wird anhand der gespeicherten Daten in der Datenbank berechnet. |

## Projektplan

Ein Bild, das Text, Screenshot, Reihe, Diagramm enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

## Produktumgebung

* **C#**:

Das Projekt wird in C# programiert

* **WPF**:

WPF wird benutzt, um eine benutzerfreundliche GUI zu schaffen

**Datenbank**

* **SQLite**:

Wird verwendet, um die Daten dauerhaft zu speichern.

* **Rebrickable API**:

Eine externe Schnittstelle, die genutzt wird, um Daten zu Lego-Sets wie Name, Nummer, Jahr und Thema abzurufen. Dies erleichtert das Hinzufügen von Sets und reduziert manuelle Eingaben.

* **Visual Studio**:
  + Das ganze Projekt wird in Visual Studio geschrieben, getestet und gedebugget
* **Git/GitHub**:
  + Zur Versionierung des Projekts wird Git/GitHub benutzt. Das Projekt wird in einem GitHub-Repository gehostet.

.

## Skizze von GUI oder Webseite

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Display enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Display enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Display enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Betriebssystem enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

## DB-Entwurf

Ein Bild, das Entwurf, Zeichnung, Lineart, Diagramm enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

.

## Link zu einem gehosteten Git-Repository

https://github.com/FloFritz/Lego-Set-Verwaltungssystem

## Testplan

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Reihe enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Reihe enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text, Schrift, Reihe, Zahl enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Reihe enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Ein Bild, das Text, Reihe, Schrift, Zahl enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Reihe enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Reihe enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Reihe enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Ein Bild, das Text, Screenshot, Reihe, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Ein Bild, das Text, Screenshot, Reihe, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Reihe enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Reihe enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

UnitTests  
**1. Registrierung**

* **Ziel**: Sicherstellen, dass die Registrierung fehlerfrei funktioniert.
* **Testfälle**:
  + Erfolgreiche Registrierung eines neuen Benutzers.
  + Fehler bei der Registrierung mit bereits existierendem Benutzernamen oder E-Mail.

**2. Login**

* **Ziel**: Prüfen, ob Benutzer erfolgreich eingeloggt werden und Fehler korrekt behandelt werden.
* **Testfälle**:
  + Erfolgreicher Login mit gültigen Benutzerdaten.
  + Fehler bei falschem Passwort.
  + Fehler bei nicht existierendem Benutzer.

**3. Inventarverwaltung**

* **Ziel**: Sicherstellen, dass Sets korrekt hinzugefügt, gelöscht und angezeigt werden.
* **Testfälle**:
  + Hinzufügen eines neuen Sets, sowohl über die API als auch manuell.
  + Verhindern von doppelten Einträgen im Inventar.
  + Löschen eines Sets aus dem Inventar.

**4. Berechnung des Inventarwerts**

* **Ziel**: Überprüfen, ob der Gesamtwert des Inventars korrekt berechnet wird.
* **Testfälle**:
  + Korrekte Berechnung des Wertes bei mehreren Sets.
  + Fehlerfreies Verhalten bei leerem Inventar.

**5. (Optional) Anzeige der zuletzt hinzugefügten Sets**

* **Ziel**: Sicherstellen, dass die letzten 5 hinzugefügten Sets korrekt angezeigt werden.
* **Testfälle**:
  + Anzeige der Sets in der korrekten Reihenfolge (nach Hinzufügedatum).
  + Korrekte Anzeige bei weniger als 5 vorhandenen Sets.

**6. (Optional) Passwort zurücksetzen**

* **Ziel**: Prüfen, ob Benutzer ihr Passwort sicher zurücksetzen können.
* **Testfälle**:
  + Senden einer E-Mail mit einem Reset-Link.

## Verwendete Hilfsmittel und Quellen

1. Entity Framework Core
2. Rebrickable-API
   1. https://rebrickable.com/api/
3. WPF
4. SQLite
5. DB Browser(SQLite)
6. Lern Microsoft
   1. https://learn.microsoft.com/de-de/search/?terms=c%23
7. ChatGPT
   1. https://openai.com/index/chatgpt/
8. GitHub
   1. https://github.com/

## Fazit

Das Projektziel, eine funktionsfähige und benutzerfreundliche Software zur Verwaltung von Lego-Sets zu entwickeln, wurde erfolgreich erreicht. Die Anwendung deckt alle geplanten Anforderungen ab, darunter die Verwaltung eigener Sets, eine automatische API-gestützte Datenerfassung sowie das Speichern zusätzlicher Informationen wie Preis, Menge und Notizen.

Während der Umsetzung konnten sowohl technische als auch konzeptionelle Fähigkeiten vertieft werden – insbesondere im Umgang mit Datenbanken, Schnittstellen und Benutzeroberflächen. Die Anwendung ist erweiterbar, stabil und praxisnah nutzbar.

## Eidesstattliche Erklärung

Hiermit erkläre ich an Eides statt, dass ich diese Hausarbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe angefertigt habe und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel und Quellen genutzt habe.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Unterschrift**