# 知能情報基礎演習 II 要件定義と基本設計家書の作成 グループ番号 7 Develoop

245429H 末吉 良多 245745J 知念 拓弥

245704B 武嶋 優海

2025年7月13日

### 1 開発するアプリ名、内容、開発の背景等

#### 1.1 開発するアプリ名

Shelfie

#### 1.2 内容

自分が読んだ本、買った本の写真を撮り、デジタル本棚を作る

#### 1.3 開発背景

多くの人が、読書を通じて得た感動や知識の証として、読んだ本をコレクションしたいという思いを持っています。

しかし、特に一人暮らしの学生など、限られたスペースや予算で生活する人々にとって、物理的な 本棚を充実させていくことは簡単なことではありません。

「本は好きだけれど、置き場所がないから買えない」

「思い出深い本でも、泣く泣く手放さなければならない」

こうした悩みを解決し、誰もが気軽に自分だけの本棚を持てるようにしたいと思い開発を始めま した。

#### 1.4 利用者のペルソナ

#### 田中美咲

- **基本情報:** 20 歳、大学 3 年生(文学部)。東京都内のワンルームで一人暮らし。
- **性格**: 感受性が豊かで、一人の時間を大切にする。自分の好きな作家や世界観には強いこだわりを持つ。
- ライフスタイル: 古本屋巡りが趣味。情報収集は主に SNS の読書アカウントから。
- 読書スタイル: 装丁の美しい本を「モノ」として所有したい「紙の本派」。純文学や海外小説を好む。
- IT リテラシー: アプリの利用に抵抗はなく、直感的でおしゃれなデザインを好む。
- 課題: 部屋が狭く本の置き場所に困っており、愛着のある本も手放さざるを得ない。
- **インサイト**: 手放した本も含め、読んだ証を「自分だけの本棚」として視覚的にコレクションしたい。

### 1.5 ロゴ





# 2 要件定義書

識別子	業務名	概要	備考
BM01	書籍登録	書籍の情報を登録する	表紙画像、ISBN、JANコードタイトル、著者名、追加日
BM02	書籍検索	書籍の情報を元に検索する	ISBN、JANコード、タイトル、著者名、タグ
ВМ03	書籍編集	感想、メモの登録タグ付け機能	タグ作成
BM04	書籍削除	登録書籍を削除する	一括削除
BM05	書籍一覧表示	登録書籍を一覧表示する	本棚表示

# 3 基本設計書

# 3.1 基本機能

業務 ID	機能 ID	機能名	機能要件	እ <del>አ</del>	出力	前提条件	事後条件	優先 度
ВМ01	FN01	書籍登録	書籍情報登録.識別ID割り振り	表紙画像、ISBN、JANコードタイトル、著 者名、追加日	表紙画像、完了メッ セージ		表紙画像が参照できる	高
BM02	FN02	書籍検索	書籍の情報を元に検索する	キーワード、著者名、タイトル、タグ、識別 ID	検索結果			ф
вм03	FN03	書籍編集	感想、メモの登録タグ付け機能	識別ID、自由記述、タグ	完了メッセージ	識別IDが 存在	変更内容が反映される	高
ВМ04	FN04	書籍削除	登録書籍を削除する	識別ID	完了メッセージ	識別IDが 存在	本棚から本の削除、登録情報が削除 されている	高
BM05	FN05	書籍一覧表示	登録書籍を一覧表示する		書籍一覧		表紙画像を元に本が表示される	高
ВМ06	FN06	お気に入りべー ジ表示	感想文の横でお気に入りのペー ジを表示	ページ画像	ページ画像	識別IDが 存在	感想欄にページ画像が表示される	

### 3.2 ワイヤーフレーム

Figma で作成。そのスクリーンショットを添付する。



図1 トップページ











検索

登録

感想

ホーム

# キングダム75巻



作者名 :~~ ~~

出版社名:~~~~~~

登録日 :~~~~

タグ:









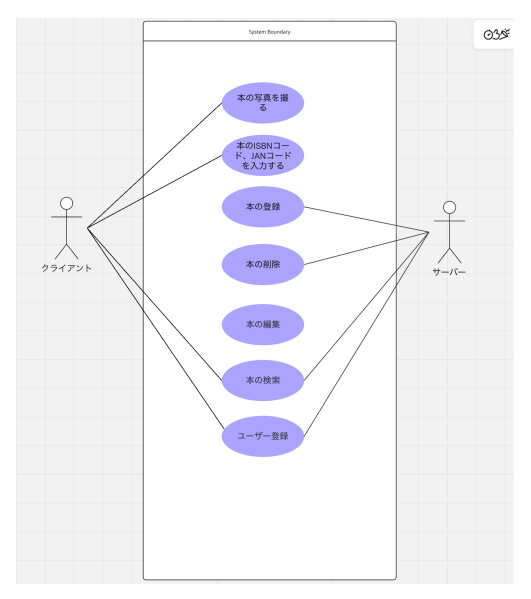
# 感想

~~~~~
~~~~~~~
~~~~
~~~~~~~~~~~
~~~~~~~~~~~~
~~~~~~~~~~~~
~~~~~~~~
~~~~~~~~~~~
~~~~~~~~~~~~
~~

図2 本の詳細ページ

### 3.3 ユースケース

MIRO で作成。そのスクリーンショットを添付する



# 4 詳細設計書

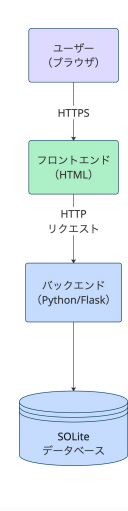
### 4.1 開発環境・ツール

- 使用する言語
  - フロントエンド HTML(Jinja2), CSS

バックエンドPython3

- フレームワーク Flask
- 開発ツール VSC
- バージョン管理システム Git, GitHub

### 4.2 システム構成



# 4.3 データベース設計

### 4.3.1 ブックテーブル (book)

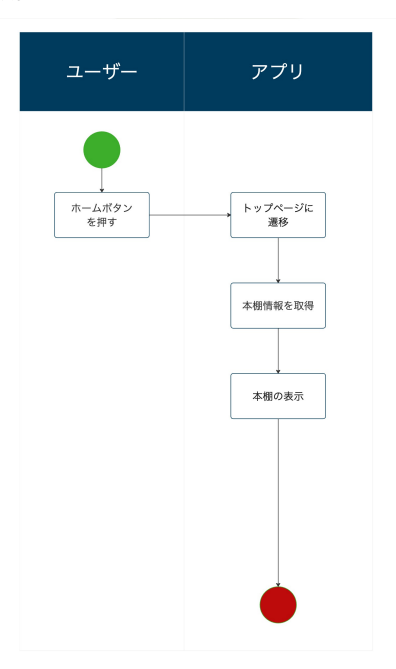
カラム名	データ型	制約	説明
book_id	BIGINT	PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT	本の識別子
img	BLOB	NOT NULL	本の表紙、ページ
name	VARCHAR(255)	NOT NULL	本のタイトル
author	VARCHAR(50)	NOT NULL	本の著者
add_date	TIMESTAMP	NOT NULL, DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP	本の追加日
code	VARCHAR(14)	NOT NULL	ISBNコード
memo	VARCHAR(511)	NOT NULL	本の感想等自由記述(任意)
tag	VARCHAR(10)	NOT NULL	本のタグ(任意)
message	VARCHAR(255)	NOT NULL	完了メッセージ等の管理

### 4.3.2 本棚テーブル (shelf)

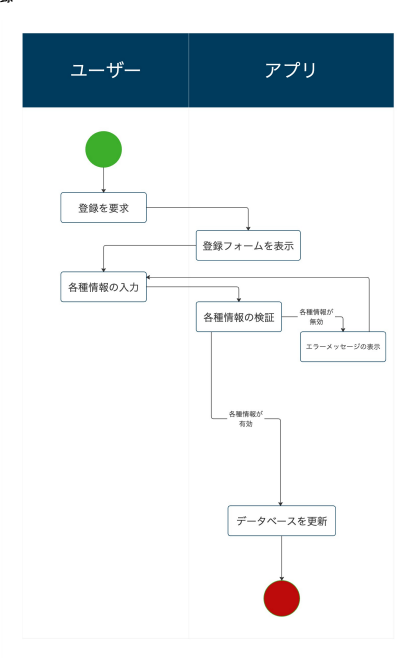
カラム名	データ型	制約	説明
shelf_id	BIGINT	NOT NULL	本棚の識別子
book_id	BIGINT	NOT NULL	本の識別子

# 4.4 各機能の処理フロー

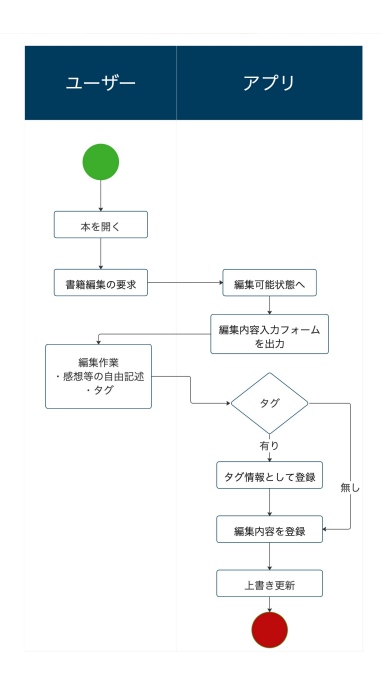
### 4.4.1 書籍一覧表示



#### 4.4.2 書籍登録



#### 4.4.3 書籍編集



# 5 グループでの分担内容と貢献度、MVP

#### 5.1 要件定義書・基本設計書におけるグループでの分担内容と貢献度

- 245429H 末吉 良多 (40%) フレームワークのおよそ 7 割を作成。とりまとめ。
- 245745J 知念 拓弥 (30%) フレームワークのおよそ 3 割を作成。ユースケース作成。

• 245704B 武嶋 優海 (30%) 要件定義、基本機能一覧を作成。

MVP: 245429H 末吉 良多

#### 5.2 詳細設計書におけるグループでの分担内容と貢献度

- 245429H 末吉 良多 (30%) 開発環境・ツールと書籍一覧表示フローを作成。
- 245745J 知念 拓弥 (40%) システム構成図と書籍登録フローを作成。とりまとめ。
- **245704B** 武嶋 優海 (30%) データベース設計と書籍編集フローを作成。

MVP: 245745J 知念拓弥