

あらまし

キーワード

1. はじめに

2. 準備

3. 提案手法

3.1 システム概要

3.2 ユースケース

3.3 システムアーキテクチャ

3.4 ドメインモデリング

図〇〇に ShelterNavi におけるドメインモデルを示す。ShelterNavi には、図〇〇で表されている 3 つのドメインが存在し、それぞれ Shelter（避難所）、Citizen（住民・ユーザ）、Check-In（避難所へのチェックインまたはチェックアウト）となっている。Check-In ドメインを通じてユーザとそのユーザが利用した避難所を関連付けさせるために、Check-In ドメインは必ず 1 つの Citizen ドメインと 1 つの Shelter ドメインと結びつく。次に、ShelterNavi の各ドメインを構成する要素について説明する。Shelter ドメインにおいては、システムがどの避難所か特定するための ID が必要であり、避難するユーザに向けて避難所の名称、位置情報を示す必要がある。また、本アプリケーションではコロナ禍における避難所での密を考慮すべく、避難所の混雑度も取り扱う。そして、避難所の開放情報も取り扱う。以上のことから Shelter ドメインでは以下のフィールドを規定する。

- **sid**：避難所 ID
- **name**：避難所の名称
- **address**：避難所の住所

- **lat**：避難所の緯度
- **lng**：避難所の経度
- **capacity**：避難所の混雑度
- **isActive**：避難所が利用可能か

続いて Citizen ドメインにおいては、ユーザ情報を一意に取り扱うためのユーザ ID が必要である。また、本サービスに登録するための email アドレスとパスワード、(名前, 住所: 必要性をどう示すか), そして混雑度を計算するための世帯人数を取り扱う。以上のことから Citizen ドメインでは以下のフィールドを規定する。

- **uid**：ユーザ ID
- **email**：メールアドレス
- **password**：パスワード
- **name**：ユーザの名前
- **address**：ユーザの住所
- **of families**：世帯人数

最後に Check-In ドメインにおいては、どのユーザがどの避難所を利用しているかを管理するためにユーザ ID と避難所 ID が必要である。また、複数の避難所への多重チェックインがないかを確認するために、チェックイン時刻と、チェックアウト時刻も取り扱う。以上のことから Check-In ドメインでは以下のフィールドを規定する。

- **cid**：チェックイン ID
- **uid**：ユーザ ID
- **sid**：避難所 ID
- **checkin-datetime**：チェックイン時刻
- **checkout-datetime**：チェックアウト時刻

3.5 主要なサービス

ShelterNavi では他のアプリケーションとの連携や拡張性を考慮し、HTTP を介して外部から利用できる API を配備した。以下に API の詳細を示す。

†

DOI:10.14923/transj.???????????

3.5.1 ユーザサービス

- **createUser(userForm)** : メールアドレス, パスワード, 世帯人数等のユーザ情報を元に新規アカウントを作成し, 取得する.
- **getUser(uid)** : ユーザ ID を指定することで該当するユーザアカウントを取得する.
- **deleteUser(uid)** : ユーザ ID を指定することで該当するユーザアカウントを削除する.

3.5.2 シェルターサービス

- **createShelter(shelterForm)** : 避難所 ID, 避難所名, 位置情報を基に避難所データを作成し, 取得する.
- **getShelter(sid)** : 避難所 ID を指定することで該当する避難所データを取得する.
- **deleteShelter(sid)** : 避難所 ID を指定することで該当する避難所データを削除する.
- **clearAllShelters()** : 全ての避難所データを削除する.
- **getAllShelters()** : 全ての避難所データを取得する.
- **searchSheltersByDistance(lng, lat, distance)** : 経度, 緯度, そして距離を指定することで, 指定位置座標 (lng, lat) から半径 distance[km] 以内にある避難所データ全てを取得する.
- **searchSheltersByKeyword(keyword)** : 文字列を指定することで, 全避難所データの避難所名, または避難所の住所に部分一致するものがないか検索し, 該当するものがあればそれらを全て取得する.

3.5.3 チェックインサービス

- **checkIn(uid, sid)** : ユーザ ID と避難所 ID を指定することで, チェックインデータを作成し, 時刻を記録し, 取得する.
- **checkOut(uid, sid)** :

混雑度の算出方法 現在のチェックイン人数/避難所のキャパシティ

4. 実装

4.1 ShelterNavi プロトタイプの実装

今回は以下の開発環境で「ユーザサービス」, 「シェルターサービス」, また「チェックインサービス」の一部の開発を行った.

- サーバ開発言語 : Java
- クライアント開発言語 : HTML5, JavaScript
- CSS ライブラリ : Bootstrap

- データベース : MySQL 8.0.20
- Web サーバ : Apache Tomcat
- Web サービスフレームワーク : SpringBoot (Java)

以下では実装した機能の詳細について述べる.

4.2 ログイン

今回の実装においては, セキュリティ性を担保するために Java のフレームワークである Spring Security を用いる. このフレームワークの機能を利用すれば, 指定した URL 内で, ID とパスワードを Post する特定の API を利用することで認証が可能になる. また, ユーザオブジェクトに権限を付与し, その権限に応じた認可を与えることも可能になる. 本アプリケーションでは, 通常の工程でユーザを作成した場合, CITIZEN (住民・一般ユーザ) の役割が付与される. 実際には, ログイン機能における認証時にこの役割を見ることで, セッションに対して役割に対応した権限を付与する. これによりログイン後のユーザに対する各ページへの認可が可能になる.

4.3 地図上への避難所の可視化

本アプリケーションでは, 避難所を可視化する上で Google Map を利用している. 避難所を取得する API で避難所データを取得し, それらのデータを Google Maps API で利用することで, 地図上への避難所の可視化を行っている. また, ShelterNavi ではユーザの現在位置に応じて地図上に表示する避難所を変更しており, これは「3.5 主要なサービス」で言及した searchSheltersByDistance(lng, lat, distance) を利用している. この API では地球上における大圏 (大円) 距離を計算する手法を使用しており, 地球の半径を 6371[km], ユーザの経度座標を lng, 緯度座標を lat, 各避難所データの経度座標を s_lng, 緯度座標を s_lat とし, ユーザから半径 distance[km] 以内に存在する避難所を検索するものとして以下の計算式を用いる.

$$6371 \arccos(\cos(\text{radians}(\text{lat})) * \cos(\text{radians}(\text{s_lat})) \\ \cos(\text{radians}(\text{s_lng}) - \text{radians}(\text{lng})) \\ + \sin(\text{radians}(\text{lat})) * \sin(\text{radians}(\text{s_lat}))) \leq \text{distance}$$

上記の計算により, ユーザから半径 distance[km] 以内の避難所を特定することが可能になる.

4.4

5. 考察・評価

6. おわりに

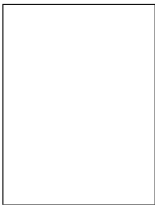
謝辞

文 献

[1]

付 録

(xxxx 年 xx 月 xx 日受付)



Abstract

Key words