配達支援システム 内部設計書

第0版 ONO-Systems

平成 30 年 11 月 21 日

目 次

| 1 | 開発対象のシステム概要 | 2 |
|---|---|-------------|
| 2 | 開発環境 | 2 |
| 3 | 動作環境 | 2 |
| 4 | コーディング規約4.1 コンポーネントやクラスについて4.2 変数の命名について4.3 関数の命名について4.4 コーディングについて | 3 |
| 5 | ネットワーク設計 | 4 |
| 6 | Android モジュール設計6.1 モジュール構成 | |
| 7 | Server モジュール設計 7.1 モジュール構成 | |
| 8 | データベース設計 8.1 各テーブルの詳細 | 4 4 5 |
| 9 | バージョン管理規約 | 5 |

1 開発対象のシステム概要

本システムは,配達物の配達支援を行うシステムです.主な機能を以下に示します.

- 利用者への通知機能
- 配達員の位置情報の表示機能
- 利用者の選択結果のリアルタイム表示機能
- 音声読み上げ機能

2 開発環境

本システムの開発環境を以下に示します.

- Android アプリケーション Android Studio ver4.2 とか
- サーバ AWS(AmazonWebService)
- 開発言語 Java, MySQL
- 文書・コード管理 GitHub

3 動作環境

- Android アプリケーション Android 4.2 とか
- サーバ AWS(AmazonWebService)

4 コーディング規約

本プロジェクトのプログラムは、以下の規則を遵守します.

4.1 コンポーネントやクラスについて

- UpperCamelCase を利用する
- Component 名は最後につける (Activity, Fragment, TextArea など)
- 本プロジェクトで頻繁に利用する名詞は以下の表を用いて命名する (表 1 参照)

表 1: 本プロジェクトで利用する名詞の英単語表

| 外部設計書での名前 | 英単語 |
|-----------|----------|
| アカウント保持者 | User |
| 利用者 | Customer |
| 配達員 | Courier |
| 配達物 | Delivery |

4.2 変数の命名について

- 命名には英語を用いる
- 名前から役割が読み取れるように命名する
- グローバル変数に用いる英単語は省略しない (String Str など)
- LowerCamelCase を利用する
- 定数は全て大文字で表し、スネークケースで連結する
- for や while のカウンタ変数には、i,j,k を用いる

4.3 関数の命名について

- 意味と英単語の対応付けを統一する(表 2)
- 名前は動詞で始める
- LowerCamelCase を利用する

表 2: 命名に使う英単語表

| 意味 | 英単語 | 例 |
|---------------|--------|------------------------|
| 真偽値を取得 | is | #isCreated |
| 値を代入 | set | #setDelivery |
| 引数を含むか判定 | has | # has Fragment |
| 特定の動作をしたときに動作 | on | #onClick |
| 新しく作る | create | # createSubActivity |
| 新しく作る | new | #newDelivery |
| 更新 | update | # update Delivery Date |
| サーバから情報を取得 | fetch | # fetch Delivery List |

4.4 コーディングについて

- 字下げは半角スペース2つを用いる
- マジックナンバーは使用しない

- 安易にネット上のソースコードを利用しない
- class や if、while などのブロック始点のブラケット ('{') は改行せずに、半角スペースを空けて記述する
- 機能が完成したとき (Pull Requests を出すとき) にデバッグ用のコードを残さない

5 ネットワーク設計

本システムのネットワークは図(今はない)のように構成されます.

- 6 Android モジュール設計
- 6.1 モジュール構成
- 6.2 モジュール仕様
- 7 Server モジュール設計
- 7.1 モジュール構成
- 7.2 モジュール仕様
- 8 データベース設計

本システムではデータベースに AWS(AmazonWebService) を使用します. ER 図など

8.1 各テーブルの詳細

本システムのデータベースには , 4 個のデータテーブルを用います . 各データテーブルの役割と 属性を以下に示します .

8.1.1 利用者テーブル

利用者テーブルでは,利用者に関する情報を管理します.このテーブルのデータテーブルを表1に示します.

8.1.2 配達者テーブル

配達者テーブルでは,配達者に関する情報を管理します.このテーブルのデータテーブルを表 2 に示します.

| 属性 | データ型/長 | NULL | Key | 初期値 | その他 |
|---------|--------------|------|---------|------|-----|
| id | int(10) | NO | PRIMARY | NULL | |
| name | varchar(64) | NO | | NULL | |
| address | varchar(128) | NO | | NULL | |
| tel | varchar(64) | NO | | NULL | |
| mail | int(11) | NO | | NULL | |
| passwd | vachar(64) | NO | | NULL | |

| 属性 | データ型/長 | NULL | Key | 初期値 | その他 |
|--------------|------------------|------|---------|------|-----|
| id | int(10) unsigned | NO | PRIMARY | NULL | |
| name | varchar(64) | NO | | NULL | |
| store_code | varchar(64) | NO | | NULL | |
| account_type | int(1) unsigned | NO | | NULL | |
| passwd | vachar(64) | NO | | NULL | |

8.1.3 商品テーブル

商品テーブルでは,商品に関する情報を管理します.このテーブルのデータテーブルを表3に示します.

| 属性 | データ型/長 | NULL | Key | 初期値 | その他 |
|---------|--------------|------|---------|------|-----|
| id | int(10) | NO | PRIMARY | NULL | |
| name | varchar(64) | NO | | NULL | |
| address | varchar(128) | NO | | NULL | |
| tel | varchar(64) | NO | | NULL | |
| passwd | vachar(64) | NO | | NULL | |

8.1.4 管理者テーブル

管理者テーブルでは,管理者に関する情報を管理します.このテーブルのデータテーブルを表4に示します.

9 バージョン管理規約

本システムの開発では、Github を用いてファイルの管理を行います。Github を使用する際には、以下の規則を遵守します。

- ドキュメント関連の資料は , onosystem-doc で管理する
- Android のソースコードは, onosystem-android で管理する

| 属性 | データ型/長 | NULL | Key | 初期値 | その他 |
|--------------|------------------|------|---------|------|-----|
| id | int(10) unsigned | NO | PRIMARY | NULL | |
| name | varchar(64) | NO | | NULL | |
| store_code | varchar(64) | NO | | NULL | |
| account_type | int(1) unsigned | NO | | NULL | |
| passwd | vachar(64) | NO | | NULL | |

- Server のソースコードは , onosystem-server で管理する
- 編集作業を行う際には、ブランチを切ってコミットする
- 開発用ブランチの名前は「dev_ (開発している機能名)」にする
- 細かい頻度でコミットする(1日の作業ごとに纏めてコミットしない)
- コミットのコメントはわかりやすい内容にする
- Pull Requests されたものを確認し、評価をリアクションのアイコンを追加することで示す
- Pull Requests に対して高評価が 3 つ以上ある場合には master に Merge する