配達支援システム 内部設計書

第1版 ONO-Systems

平成 30 年 12 月 10 日

目次

1	開発対象のシステム概要	3
2	開発環境	3
3	動作環境	3
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4.5 コメントについて	4 4 4 5 5
5	ネットワーク設計	5
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 6.2.1 MainActivity クラス 6.2.2 Request クラス 6.2.3 ResponseData クラス 6.2.4 LoginActivity クラス 6.2.5 NewAccountActivity クラス 6.2.6 HomeActivity クラス 6.2.7 Delivery クラス 6.2.8 CustomerHomeActivity クラス 6.2.9 CourierHomeActivity クラス 6.2.10 DeliveryDetail クラス 6.2.11 CustomerDeliveryDetail クラス 6.2.12 CourierDeliveryDetail クラス 6.2.13 TimeChange クラス 6.2.14 CourierMapActivity クラス	6 8 9 9 10 10 12 13 13 14 16 16 16 17
7	Server モジュール設計	17
	7.1 モジュール構成	17
	7.2 モジュール仕様	18
	7.2.1 認証機能	18 19
	7.2.3 消費者側	19 19
	7.2.4 通知機能	20
	7.2.5 管理者側	20
	1.2.9 日在日間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20

8	デー	タベー	ス設計															20
	8.1	各テー	ブルの詳細.															21
		8.1.1	消費者テープ	゚ル							 							21
		8.1.2	配達員テープ	゚ル														21
		8.1.3	商品テーブル															22
		8.1.4	管理者テープ	゚ル							 							22
		8.1.5	地図テーブル								 							22
9	バー	・ジョン	管理規約															23

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.

● 消費者への通知機能

配達物が届く際に,消費者の端末に配達物に関する通知を送ります.消費者はその際に,配達物を受け取れるかどうかを選択することができます.受け取ることができない場合は,配達日時を変更することが可能です.

● 消費者の受取選択結果のリアルタイム表示機能

消費者が選択した受取可否の情報を,配達員側の端末にリアルタイムに表示します.受け取る場合,受け取らない場合,未選択の場合を異なる色で表現し,受取選択結果の一覧を表示します.

• 配達先の位置情報の表示機能

配達員側の機能に,マップ画面で配達先の位置を表示する機能があります.受取可否ステータス別に表示でき,消費者が受け取らない選択をした配達物を非表示にする機能を実現します.

● 配達物のソート機能

配達員側では,配達物一覧を,現在位置と配達先間の距離順で並びかえる機能があります. また,配達物の指定時間順でソートする機能も実装します.

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 ver3.0 以上
- サーバ

AWS(AmazonWebService)

• 開発言語

Java , MySQL

• 文書・コード管理

GitHub

• サービス

Firebase, Google Maps API

3 動作環境

- Android アプリケーション API レベル 24 以上
- 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

内部設計書での名前	英単語
アカウント保持者	User
消費者	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

4.5 コメントについて

- 複雑な処理はコメントをつける
- メソッドにはコメントをつける
- TODO:など, コードの説明でないコメントは PullRequests を出すときには消す

5 ネットワーク設計

本システムのネットワークは図1のように構成されます.

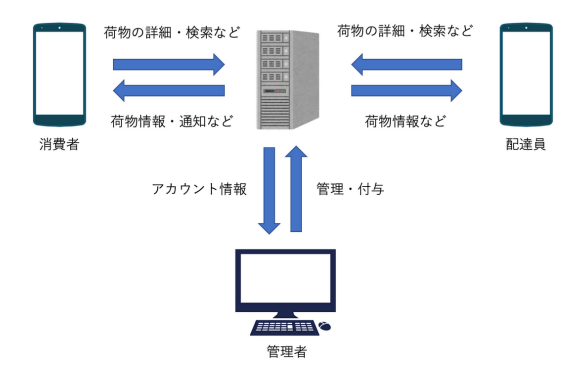


図 1: ネットワーク構成図

6 Android モジュール設計

Android のモジュール設計を示します. Android モジュールの引数や返り値で使用している単語は,表3の通りです. receivable_status は,未配達を0,配達済みを1で表します. delivered_status は,未選択の状態を0,受け取れない場合は1,受け取れる場合は2で状態を表現します.

表 3: 使用する変数の定義

表 3: 使用する変数の定義								
型	変数名	意味						
int	driver_id	配達員の ID						
int	$costomer_id$	消費者の ID						
int	$user_id$	ユーザ ID (消費者 ID ,または配達員 ID)						
int	sessionId	セッション ID						
int	userType	消費者か配達員かを識別するユーザタイプ						
string	name	名前						
string	possword	パスワード						
string	mail	メールアドレス						
string	tel	電話番号						
string	address	住所						
long	$slip_number$	伝票番号						
long	ship_from	発送元						
int	time	配達日・時間						
int	$receivable_status$	配達状況						
int	$delivered_status$	受け取り可否						
int	status	受け取り可否						
int	$store_code$	店舗コード						
string	token	端末登録トークン						
string	URL							
string	json							
boolean	visible	表示,または非表示						
	userEntity	ユーザの情報 (name, mail, tel など)						
	deliveriesInfo	配達物の情報 (slip_number, ship_from, time, delivered_status など)						
	${\it distance Product}$	配達先の位置情報 (slip_number, lat, lng)						

6.1 モジュール構成

本システムでの画面遷移は、図2,3のようになっています.各画面を構成するモジュールについて説明します.また,サーバとの通信に必要なモジュール,通知機能に関するモジュールなども設計します.画面遷移する際は遷移先のモジュール呼び出しを行います.本システムは消費者側と配達員側で遷移する画面が異なりますが,類似する機能が多数存在します.そのため,共通部分は1つのモジュールとして作成し,異なる機能の実装は元となるモジュールを継承し消費者側と配達員側で分けて作成しています.

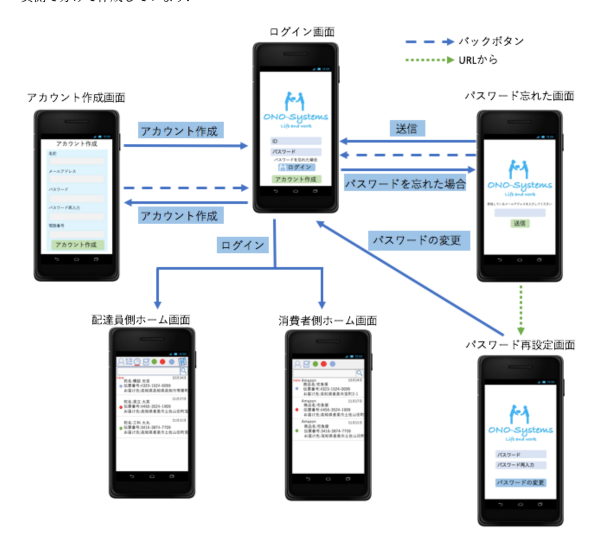


図 2: ログイン画面からの画面遷移図

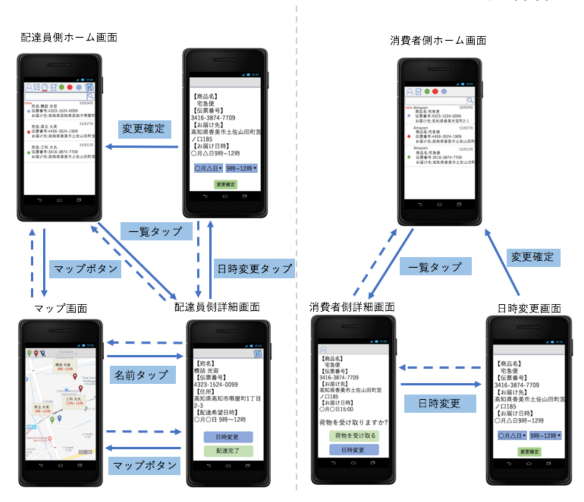


図 3: ホーム画面からの画面遷移図 (左:配達員側,右:消費者側)

6.2 モジュール仕様

Android の各モジュールの仕様は以下の通りです.

6.2.1 MainActivity クラス

起動時に呼び出さるクラスで,画面遷移のルートを担います.MainActivity クラスのモジュールは以下の通りであす.

• createLoginActivity()

動作: ログイン画面に遷移する.ログイン画面を生成したときに,loginCallbackの参照を

渡す.

引数: なし 返り値: なし • createHomeActivity()

動作: ホーム画面に遷移する.ホーム画面を生成したときに, sessionId も渡す.

引数: sessionId, userType

返り値: なし

• loginCallback()

動作: ログインに成功したときに呼び出され,ホーム画面の生成を呼び出す.

引数: int sessionId, int userType

返り値: なし

6.2.2 Request クラス

サーバにリクエストを投げる際に使用するクラスです.

• setSessionId()

動作: セッション ID を設定する static メソッド.

引数: sessionId 返り値: なし

• sendRequest()

動作: サーバにリクエストを投げる. body は json でわたす. セッション ID があれば付与 してリクエストする. 返り値は ResponseData クラスのオブジェクト.

引数: URL, json

返り値: ResponseData

6.2.3 ResponseData クラス

ResponseData で定義する要素を,表4に示します.

表 4: ResponseData クラスで定義する変数

型	変数名
String	json
int	${\rm statusCode}$
String	status

6.2.4 LoginActivity クラス

ログイン画面を定義するクラスで,ログイン機能を実現します.このクラスでは,MainActivity の関数呼び出しを行うため,インタフェースの定義を行います.LoginActivity クラスのメソッド は以下の通りであす.

• interface LoginCallback

動作: コールバック関数である, loginCallback を定義する.

引数: なし 返り値: なし

• loginCallback(Connection connection)

動作: Main クラスの loginCallback メソッドを定義する.

引数: connection 返り値: なし

• setCallback(LoginCallback callback)

動作: 定義した callback に,引数として渡された callback を設定する.

引数: callback 返り値: なし

• login()

動作: アクティビティの生成完了後,端末内に保持されているユーザ ID とパスワードをサーバに送信し,ログインを試みる.

引数: なし 返り値: なし

• loginButton()

動作: ログインボタンが押された際に login を呼び出す.

引数: view 返り値: なし

• login(int user_id, string password)

動作: サーバにユーザ ID とパスワードを送信し,ログインを試行する.

(入力) user_id, password

返り値: なし

• sendToken(User.token token)

動作: 自分のトークンをサーバに送信する.

引数: token 返り値: なし

• sendNoticeToken ()

動作: 通知を送ってもらうために,サーバにトークンを送信する.

引数: なし 返り値: なし

• transitionActivity(Connection connection)

動作: ログインに成功した場合,コールバック関数を呼び出す.

引数: connection 返り値: なし

• createNewAccountActivity()

動作: ログイン画面のアカウント作成ボタンが押された際,アカウント作成画面へ遷移す

る.

引数: なし 返り値: なし

6.2.5 NewAccountActivity クラス

アカウント作成画面を定義するクラスで,新規アカウント作成機能を実現します.

• createNewAccountButton()

動作: アカウント作成画面のアカウント作成ボタンが押された際 createNewAccount を呼び出す.アカウント作成終了後,ログイン画面に戻る.

引数: view 返り値: なし

• createNewAccount()

動作: 入力されたデータで新規アカウントの作成を行う.

引数: name, mail, tel, address, password

返り値: なし

6.2.6 HomeActivity クラス

ホーム画面を定義する継承元のクラスで,消費者側・配達員側の共通機能を実装します。ホーム画面は,配達物の一覧を表示する画面です。配達物の受取可否のステータス別に表示する機能や検索機能,プロフィール情報変更機能を実現します。消費者側・配達員側の非共通機能はこのクラスを継承し,それぞれのクラスで実装します。HomeActivity クラスのメソッドは以下の通りです。

• reloadDeliveries()

動作: deliveriesInfo から配達物一覧を表示する . deliveriesInfo は getDeliveries メソッドから取得する.

引数: なし 返り値: なし

• getDeliveries()

配達物一覧の取得を行う abstract メソッド

• editProfile()

プロフィール情報の編集を行うための abstract メソッド

• updateProfile()

プロフィール情報を更新する abstract メソッド

• findDeliveryButton()

動作: 検索窓に入力された内容に該当する配達物を表示させるボタン.押されたら findDeliveries メソッドを呼び出す.また, reflesh メソッドを呼び出し更新する.

引数: view 返り値: なし

• findDeliveries()

動作: 検索窓に入力された情報と一致する deliveriesInfo(ship_from) の visible を true にす

る

引数: 検索窓に入力された情報

返り値: なし

• reflesh()

動作: ホーム画面を再描画する.指定した間隔で reloadDeliveries メソッド呼び出す.

引数: なし 返り値: なし

• editProfileButton()

動作: Profile 編集画面を出すためのボタン.押されたら editProfile メソッド呼び出す.

引数: view 返り値: なし

• receivableSelectButton()

動作: 受取可否のステータス別に表示するボタン. view からどのボタンが押されたかを判

定し, toggleVisibleFromReceivable メソッドを呼び出す

引数: view 返り値: なし

• toggleVisibleFromReceivable()

動作: 該当ステータスの表示非表示を切り替え,reflesh メソッドを呼び出し再描画する.

引数: status 返り値: なし

• showDeliveryDetailActivity()

動作: 配達物詳細画面へ遷移する.

引数: deliveriesInfo

返り値: なし

6.2.7 Delivery クラス

配達物に関する情報を持つクラスです. Delivery クラスで定義する要素を,表 5 に示します.

6.2.8 CustomerHomeActivity クラス

消費者側のホーム画面を定義するクラスで, HomeActivity クラスを継承して実装します. CustomerHomeActivity クラスのメソッドは以下の通りです.

表 5: Delivery クラス

型	変数名	状態
string	name	
string	address	
long	$slip_number$	
long	ship_from	
int	time	
int	$receivable_status$	
int	$delivered_status$	
boolean	visible	true:表示 , false:非表示
int	DELIVERED	1
int	UNDELIVERED	0
int	UNSELECTED	0
int	UNRECEIVABLE	1
int	RECEIVABLE	2

• getDeliveries()

動作: 消費者 ID を用いてデータベースから配達物一覧の取得を行う.

引数: customer_id

返り値: deliveriesInfo(slip_number, name, address, time, derivered_status, receive_status)

• editProfile()

動作:userEntity から引数を取得する.また, getProfileCustomer と updateProfile のメソッドを呼び出して変更を行う.

引数: userEntity 返り値: なし

• getProfileCustomer()

動作: 消費者 ID を利用してデータベースからプロフィール情報を取得する.

引数: customer_id

返り値: userEntity(name, mail, tel, address)

• updateProfile()

動作: データベース上で消費者の情報を更新する.

引数: userEntity 返り値: なし

6.2.9 CourierHomeActivity クラス

配達員側のホーム画面を定義するクラスで, HomeActivity クラスを継承します. 配達物の一覧を時間順や距離順でソートする機能を持ちます. 配達員側の画面では, マップ画面に遷移することができます. CourierHomeActivity クラスのメソッドは以下の通りです.

editProfile()動作: userEntity から引数を取得する.また,getProfileCourierと updateProfile
 のメソッドを呼び出して変更を行う.

引数: userEntity 返り値: なし

● getProfileCourier() 動作: 配達員 ID を利用してデータベースからプロフィール情報を取得する.

引数: driver_id

返り値: userEntity(name, mail, tel, store_code)

• updateProfile()

動作: データベース上で配達員の情報を更新する

引数: userEntity 返り値: なし

• getDeliveries()

動作: 配達員 ID を用いてデータベースから配達物一覧の取得を行う.

引数: driver_id

返り値: deliveriesInfo(slip_number, name, address, time, derivered_status, receive_status)

• sortTimeButton()

動作: 時間順でソートするためのボタン.ソートする必要があるのか判定した上で,ソートが完了した配列を viewDeliveries に格納し,reflesh メソッドを呼び出す.ソートをするために sortTime メソッドを呼び出す.

引数: view 返り値: なし

• sortTime()

動作: deliveriesInfo から取得した time を利用し,時間順に配達物をソートする.

引数: deliveriesInfo(time)

返り値: なし

• sortDistanceButton()

動作: 距離順でソートするボタン.ソートする必要があるのか判定した上で,ソートが完了した配列を viewDeliveries に格納し,reflesh メソッドを呼び出す.ソートをするために sortDistance を呼び出す.

引数: view 返り値: なし

• sortDistance()

動作: 距離順に配達物をソートする.getMapInfo メソッドを呼び出して商品の宛先情報を取得し,距離を計算する.

引数: distanceProduct(slip_number, lat, lng)

返り値: なし

• getMapInfo()

動作: slip_number を用いてデータベースから商品の宛先の緯度経度を取得する.

引数: slip_number

返り値: distanceProduct(slip_number, lat, lng)

• showMapActivity()

動作: マップ画面へ遷移する.

引数: deliveriesInfo

返り値: なし

6.2.10 DeliveryDetail クラス

配達物詳細画面を定義する継承元のクラスで,消費者側・配達員側の共通機能を実装します.荷物情報の詳細を表示する画面です.消費者側・配達員側の非共通機能はそれぞれのクラスで実装します.

• reschedulingButton()

配達日時の変更ボタンを押したときに発火される abstract メソッド.

6.2.11 CustomerDeliveryDetail クラス

消費者側の配達物詳細画面のクラス. DeliveryDetail クラスを継承します. 荷物受取可否を選択する機能を実現します. CustomerDeliveryDetail クラスのメソッドは以下の通りです.

• reschedulingButton()

動作: 日時変更画面へ遷移する

引数: delivery 返り値: なし

• receivableButton()

動作: 荷物を受け取るボタンを押したときに発火されるメソッド. 荷物を受け取れる旨を

サーバに送信する.

引数: なし 返り値: なし

6.2.12 CourierDeliveryDetail クラス

配達員側の配達物詳細画面を定義するクラスで, DeliveryDetail クラスを継承します. 配達完了を報告する機能を実装します. CourierDeliveryDetail クラスのメソッドは以下の通りです.

• reschedulingButton()

動作: 日時変更画面へ遷移する.

引数: なし 返り値: なし

• deliveredButton()

動作: 配達完了ボタンを押したときに発火されるメソッド. 配達完了の旨をサーバに送信す

る.

引数: なし 返り値: なし

6.2.13 TimeChange クラス

日時変更画面のクラスで、配達日時の変更を確定する機能を持ちます。

• CreateTimeChange()

動作: 変更確定ボタンを押したときに発火されるメソッド.日時の変更を確定する.変更内容をサーバに送信する.

引数: なし 返り値: なし

6.2.14 CourierMapActivity クラス

マップ画面を定義するクラスで、配達員側だけが遷移できる画面です、ピンの位置で配達先の住所を表示する機能や、受取可否ステータス別の絞り込み表示機能を実現します、CourierMapActivity クラスのメソッドは以下の通りです。

• setDeliveries()

動作: データベースに配達物のリストを要求し格納する.

引数: なし 返り値: なし

• refineDeliveriesButton()

動作: 荷物情報の recievable を見て絞りこみ条件に一致するものの visible を true にさせ, それ以外を false にする.

引数: なし 返り値: なし

• showDeliveryDetailActivity()

動作: マップ画面から配達物詳細画面へ遷移する.

引数: delivery 返り値: なし

• reflesh()

動作: 画面の再描画

引数: 配達物のリスト, 絞り込み条件

返り値: なし

7 Server モジュール設計

Server のモジュール設計を以下に示します . Server モジュールの引数や返り値で使用している単語は ,表 6 の通りです . receivable_status は ,未配達を 0 , 配達済みを 1 で表します . delivered_status は ,未選択の状態を 0 , 受け取れない場合は 1 , 受け取れる場合は 2 で状態を表現します .

7.1 モジュール構成

サーバは,認証,配達員側,消費者側のモジュールに加え,管理者側や通知機能に関するモジュールから構成されています.

表 6: 本節で使用する変数の定義

型	変数名	意味
int	driver_id	配達員の ID
int	$costomer_id$	消費者の ID
int	$manager_id$	管理者の ID
string	name	名前
string	possword	パスワード
string	mail	メールアドレス
string	tel	電話番号
string	address	住所
long	$slip_number$	伝票番号
long	ship_from	発送元
int	time	配達日・時間
int	$receivable_status$	配達状況
int	${\tt delivered_status}$	受け取り可否
string	token	端末登録トークン

7.2 モジュール仕様

Server の各モジュールの仕様は以下の通りです.

7.2.1 認証機能

ログインを行う際に使用する認証系のモジュールについて示します.ログイン機能では,配達員側,消費者側どちらも同じモジュールを用いて認証を行います.

• Login.java

動作: 初めにハッシュ値を計算しているか確認を行う.計算していなければパスワードから ハッシュ値の計算を行いデータベースに値を格納する.次に,ID とパスワードからデータ ベースにあるハッシュ値を比較し,ログイン処理を行う.最後に,セッション情報をサーバ 内に記憶させる.

引数: id, password

返り値: customer_id , driver_id , manager_id のいずれか一つ (NULL 値なら認証不可)

• AuthFilter.java

動作: 認証が通っているかの判別を各サーブレットについて行う. 判別にはセッション情報を用いる. このプログラムは,認証が必要な全てのサーブレットに対して行う.

引数: なし 返り値: なし

• RegisterAccount.java

動作: 入力された情報からデータベースに新たな消費者の登録を行う.また,パスワードからハッシュ値を計算しデータベース内に格納する.

引数: name, mail, password, tel, address

返り値: なし

7.2.2 配達員側

配達員側のモジュールを以下に示します.

• TopCourier.java

動作: 当日に配達する荷物情報を , データベースからドライバー ID を参照して送信する .

引数: driver_id

返り値: name ,slip_number ,ship_from ,address ,time ,receivable_status ,delivered_status

• SettingCourier.java

動作: 配達員が入力した情報からデータベース内の配達員情報の変更を行う.

引数: (配達員の)name, mail, password, tel

返り値: なし

• ChangeTimeCourier.java

動作: 入力された情報からデータベース内の配達希望日時の変更を行う.

引数: slip_number, time

返り値: time

• CompleteCourier.java

動作: 伝票番号からデータベース内の荷物情報に配達済みのフラグを立てる.

引数: slip_number

返り値: なし

• InformationCourier.java

動作: データベースから配達員の情報を取得し,送信する.

引数: driver_id

返り値: name, mail, tel

7.2.3 消費者側

消費者側のモジュールを以下に示します.

• TopCustomer.java

動作: 入力された情報から利用者の荷物情報を送信する.

引数: customer_id

返り値: name , slip_number , ship_from , address , time , receivable_status , delivered_status

• SettingCustomer.java

動作: 入力された情報からデータベース内の消費者情報の変更を行う.

引数: (消費者の)name, mail, password, tel, address

返り値: なし

• ReceiveCustomer.java

動作: 伝票番号から荷物受け取りの可否をデータベース内に格納する.

引数: slip_number

返り値: なし

• ChangeTimeCustomer.java

動作: 消費者が入力した情報からデータベース内の配達希望日時の変更を行う.

引数: slip_number, time

返り値: time

• InformationCustomer.java

動作: データベースから利用者の情報を取得し,送信する.

引数: customer_id

返り値: name, mail, tel, address

7.2.4 通知機能

通知機能のモジュールを以下に示します.

• Notification.java

動作: トークンを受け取り,通知を送ってもらうよう Firebase に対してデータを送信する.

引数: token

返り値: token , テキスト内容

7.2.5 管理者側

管理者側のモジュールを以下に示します.

• LoginManager.jsp

動作: 管理者ページへのログインを行う.

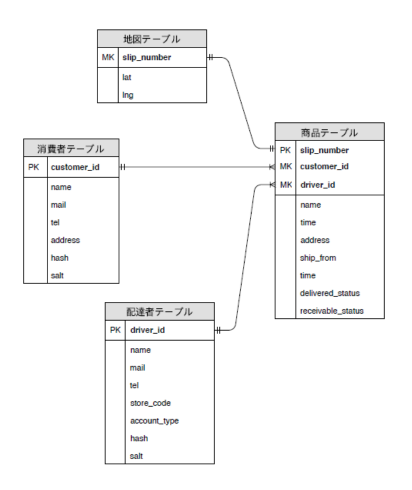
引数: manager_id, password

返り値: なし

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 .

実体関連を表した ER 図を , 図 4 に示します . PK は主キー , MK は外部キーを表しています .



管理者テーブル							
manager_id							
name							
mail							
store_code							
account_type							
hash							
salt							

図 4: 実体関連図

8.1 各テーブルの詳細

本システムのデータベースには , 5 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 消費者テーブル

消費者テーブルでは,消費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7に示します.

8.1.2 配達員テーブル

配達員テーブルでは,配達員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8に示します.

表 7: 消費者テーブル

属性	データ型/長	NULL	Key	初期値	その他
customer_id	int(9) unsigned	NO	PRIMARY	NULL	auto_increment
name	varchar(64)	NO			
mail	varchar(64)	NO			
tel	varchar(11)	YES		NULL	
address	varchar(128)	YES		NULL	
hash	varchar(255)	NO			
salt	varchar(255)	NO			

表 8: 配達員テーブル

属性	データ型/長	NULL	Key	初期値	その他
driver_id	int(9) unsigned	NO	PRIMARY	NULL	auto_increment
name	varchar(64)	NO			
mail	varchar(64)	NO			
tel	varchar(11)	YES		NULL	
store_code	varchar(64)	YES		NULL	
account_type	int(1) unsigned	YES		NULL	
hash	varchar(255)	NO			
salt	varchar(255)	NO			

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9に示します.

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 10 に示します .

8.1.5 地図テーブル

地図テーブルでは , 地図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 11 に示します .

表 9: 商品テーブル

属性	データ型/長	NULL	Key	初期値	その他
slip_number	varchar(12)	NO	PRIMARY	NULL	
name	varchar(64)	NO			
address	varchar(128)	NO			
time	varchar(11)	YES		NULL	
delivery_status	int(1) unsigned	NO		0	
receive_status	int(1) unsigned	NO		0	
customer_id	int(9) unsigned	NO	MULTIPLE	NULL	
driver_id	int(9) unsigned	NO	MULTIPLE	NULL	

表 10: 管理者テーブル

属性	データ型/長	NULL	Key	初期値	その他
manager_id	int(1) unsigned	NO	PRIMARY	NULL	auto_increment
name	varchar(64)	NO			
mail	varchar(64)	NO			
store_code	varchar(64)	YES		NULL	
account_type	int(1) unsigned	YES		NULL	
hash	varchar(255)	NO			
salt	varchar(255)	NO			

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
- 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

表 11: 地図テーブル

属性	データ型/長	NULL	Key	初期値	その他
map_id	varchar(12)	NO	MULTIPLE	NULL	
lat	double(8,6)	YES		NULL	
lng	double(9,6)	YES		NULL	

- 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