2017-09-07 重庆网安数据对接

项目分支

dev\_chong\_qing\_wang\_an

涉及项目

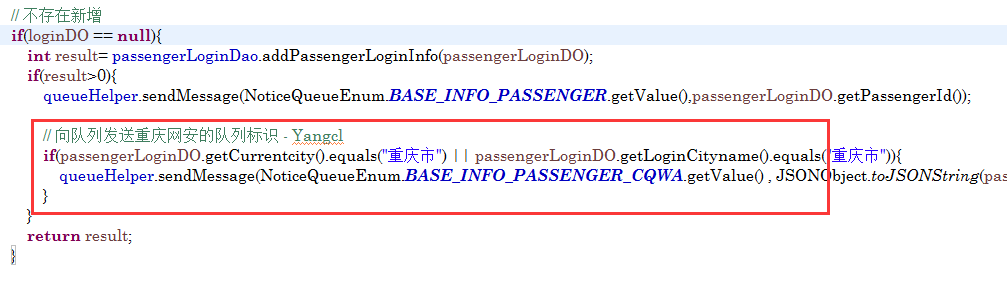
具体业务处理

1 用户注册信息 -- 乘客

此处依旧监听的离线库dingding\_data.passenger\_login

对应重庆网安的 ACCOUNT 标识。

在dingding-orderinfo-synservice项目的PassengerLoginService.java中的updatePassengerLoginInfo()方法中添加新的队列通知，不影响现有全国网安的逻辑。



添加标识枚举：NoticeQueueEnum.BASE\_INFO\_PASSENGER\_CQWA

队列消息标识为：chongqing@ACCOUNT

区分依据为：passenger\_login表的login\_cityNo 或 login\_cityName 或 currentCity 一个为重庆市

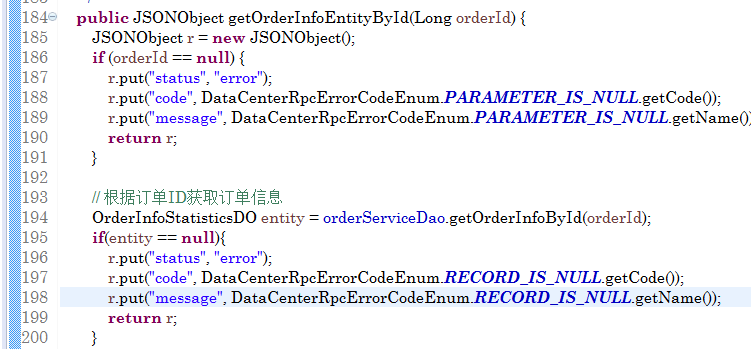
2 订单信息

对应重庆网安的 VEHICLEBOOK标识。从orderinfo\_statistics表获取数据信息。

在dingding-orderinfo-synservice项目的OrderService.java中的sendQueue ()方法中添加新的队列通知，不影响现有全国网安的逻辑。监听全部订单状态



在OrderProvider.java中组织数据



52 下单（待指派 1） 56 接单（待上车【已指派】 2） 96 取消订单（已取消 6） 02 上车（已上车 3） 03 下车（已完成 5） 59 支付（待支付【已到达】4）

3 车辆信息

对应重庆网安的 VEHICLEINFO标识。从vehicle\_base\_info表获取数据信息。

在dingding-orderinfo-synservice项目的VehicleBaseInfoService.java中的sendQueue ()方法中添加新的队列通知，不影响现有全国网安的逻辑。

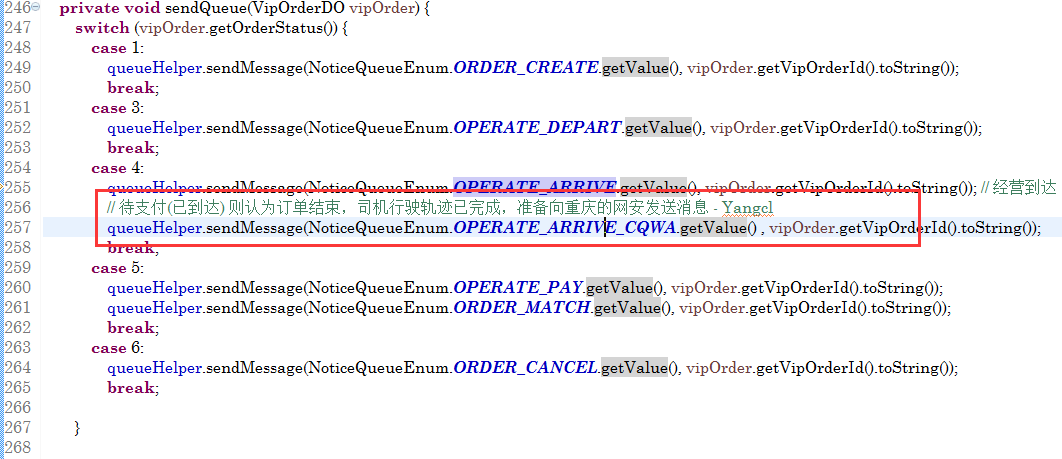
依据vehicle\_base\_info表的provinceId所属省id来判断，但此处要传递什么值暂时不清楚，等待解决。



4 轨迹信息

对应重庆网安的 VEHICLETRACK标识。从driver\_position表获取数据信息。依据为order\_id

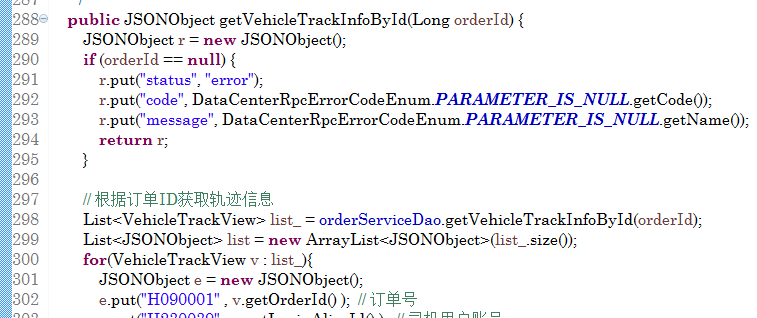
在dingding-orderinfo-synservice项目的OrderService.java中的sendQueue ()方法中添加新的队列通知，不影响现有全国网安的逻辑。



在OrderInfoStatisticsMapper.xml中做数据查询



OrderProvider.java做数据转换



5 车辆司机关联信息

对应重庆网安的 USERVEHICLERELATEINFO标识。从vehicle\_base\_info表和driver\_login表获取数据信息。

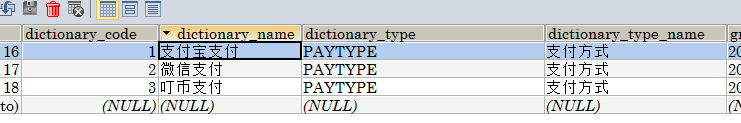
在dingding-orderinfo-synservice项目的VehicleBaseInfoService.java中的sendQueue (String uvId)方法中添加新的队列通知，不影响现有全国网安的逻辑。



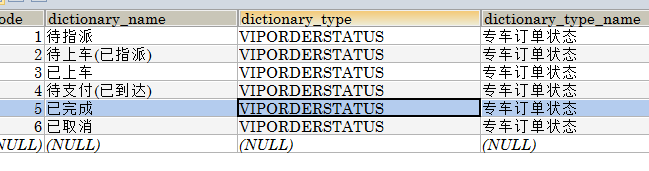
6 支付信息 PAYACCOUNTINFO

对应重庆网安的 PAYACCOUNTINFO标识。从vip\_order\_settlement\_bill表和passenger\_login表获取数据信息。

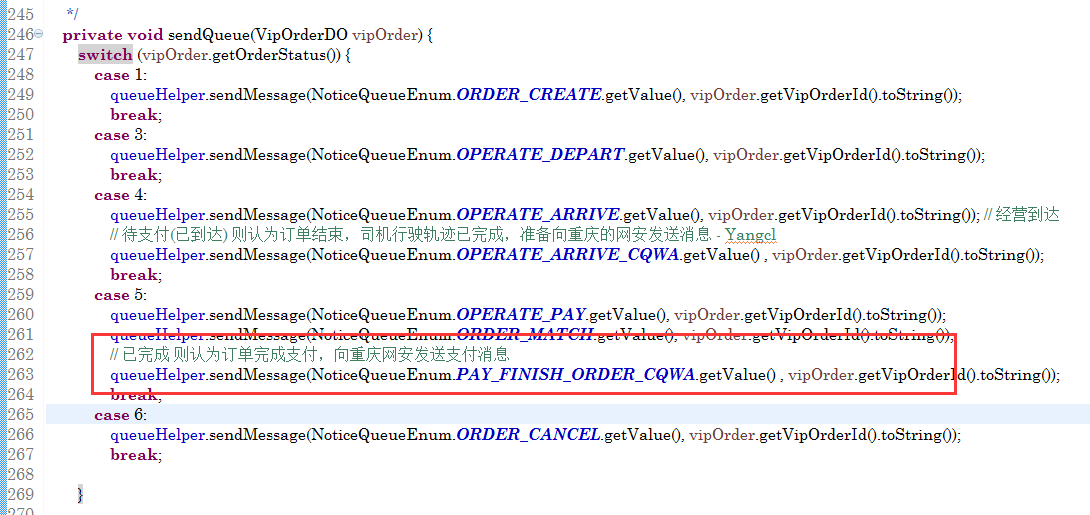
支付方式 - 字典key:payType，如下：



专车订单状态：

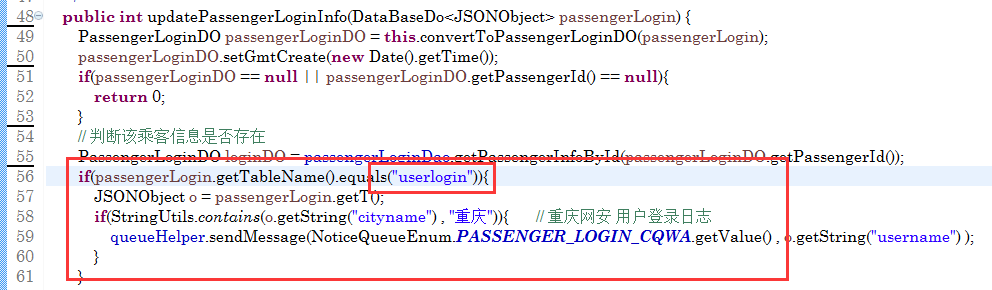
 在订单状态为【5-已完成】的时候发送消息。

在dingding-orderinfo-synservice项目的OrderService.java中的sendQueue ()方法中添加新的队列通知，不影响现有全国网安的逻辑。



7 登录日志

在dingding-orderinfo-synservice项目的PassengerLoginService.java中的updatePassengerLoginInfo ()方法中添加新的队列通知，不影响现有全国网安的逻辑。



对应消息体为passenger\_id 图上写错了，应该为o.getString(“uid”); 不是o.getString(“username”);

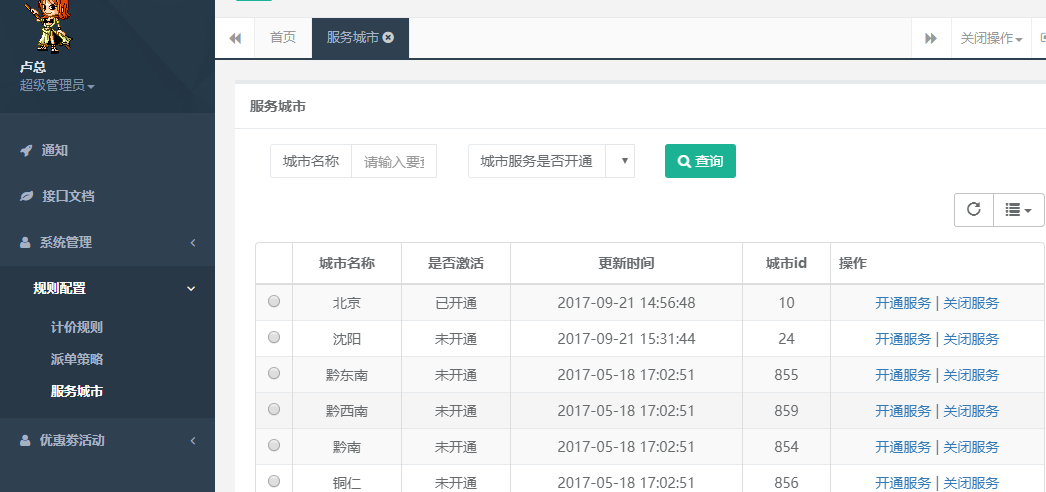
2017-09-21 mis系统规则配置->服务城市功能开发完成

开发完成，等待测试。

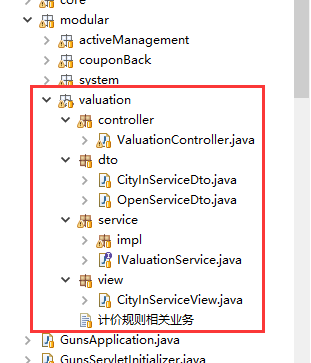
项目分支

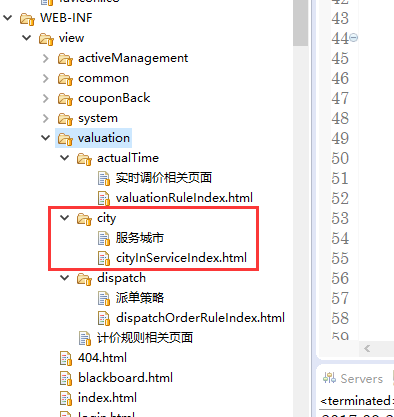
dev\_mis\_new。

功能页面



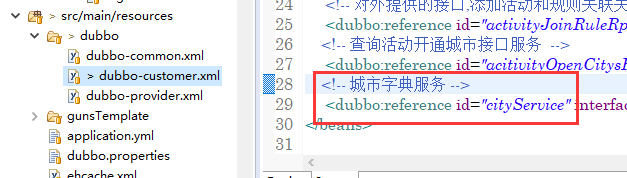
涉及源码





依赖服务

Mis系统中添加如下消费者：城市字典服务



该服务定义在dingdingService源码组中的dingding-dictionary-service项目中，由武新永负责维护，其分支为：dictionary\_maintain

2017-09-22 优惠券重构 Finish

上线完成。

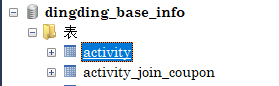
涉及项目

dingding-mis

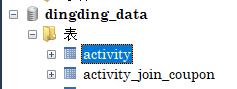
项目分支

dev\_coupon\_new

设计表更改



activity\_status 活动状态, 1:启用,2:禁用,3:删除 判定活动 已结束|未开始|进行中，不再使用该字段，改为使用活动的开始、结束时间为依据。



activity\_status 活动状态, 1:启用,2:禁用,3:删除 判定活动 已结束|未开始|进行中，不再使用该字段，改为使用活动的开始、结束时间为依据。

2017-09-25 重庆网安-设备信息

开发完成。

涉及项目

dingding-mis

dingding-tools

dingding-toB

dingding-manager

项目分支

dev\_chongqing\_wangan\_filed

功能页面



依赖服务

dingding-order-facade IVipOrderRpcService getDeviceInformationById()

服务提供者李金涛，全豪。

涉及Java代码

涉及页面及脚本代码

2017-09-27 广州交委 数据对接

开发中。

已交给马少华

涉及项目

dingding-mis

dingding-tools

dingding-toB

serverData

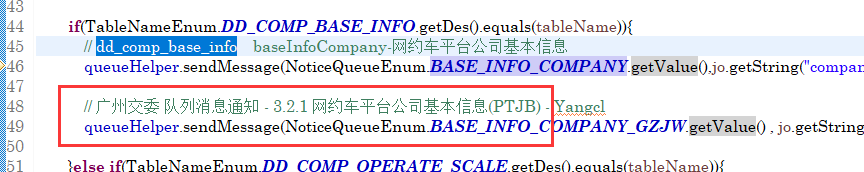
项目分支

dev\_guangzhou\_data

具体业务处理

3.2.1 网约车平台公司基本信息(PTJB)

在dingding-orderinfo-synservice项目的SendQueueService.java中的sendMessage ()方法中添加新的队列通知。



依赖服务

服务名称：

服务提供者：

涉及Java代码

新加类如下：

/dingding-datadocking-service/src/main/java/com/dingding/datadocking/common/support/GzjwJsonFileSupport.java

/dingding-datadocking-service/src/main/java/com/dingding/datadocking/common/client/SendFileUtil.java

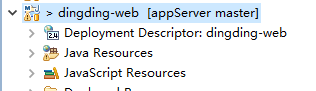
涉及页面及脚本代码

2017-10-23 计价规则 – h5页面上线 Finish

上线完成。

涉及项目

dingding-web



项目分支

dev\_dingding\_web\_jijia\_html5

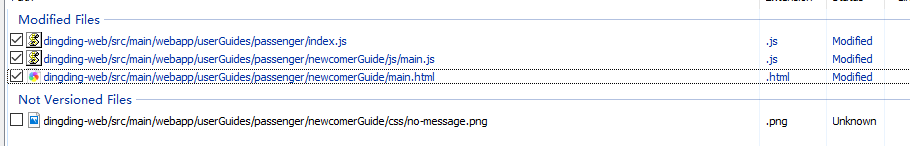
依赖服务

服务名称：

服务提供者：

涉及Java代码

涉及页面及脚本代码



2017-11-07 运管平台司机列表 审核列表 编辑界面

开发完成。

业务描述



编辑页面全部可修改。

涉及项目

dingding-mis

dingding-tools

dingding-toB

dingding-manager

项目分支

dev\_driver\_edit\_yangcl

依赖服务

服务名称： com.dingding.user.facade.rpc.driver.IDriverInfoUpdateService.java

服务提供者： 全豪

服务分支：dev\_manager\_remake

涉及Java代码

/dingding-manager/src/main/java/com/dingding/manager/modules/dirver/dto/ReqEditDriverDTO.java

涉及页面及脚本代码

/dingding-manager/src/main/webapp/dingding1/modules/private/driver.js

/dingding-manager/src/main/webapp/dingding1/modules/private/driver.jsp

/dingding-manager/src/main/webapp/dingding1/modules/private/exam.js

/dingding-manager/src/main/webapp/dingding1/modules/private/exam.jsp

2017-12-14 自营车管理|加盟车验车|车辆等级

开发中。

涉及项目

dingding-manager | branch: dev\_2017\_12\_06\_ycl

dingding-webrpc-parent | branch:dev\_vehicle\_level

项目分支

依赖服务

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 服务名称 | 分支名称 | 负责人 | 接口名 |  |
| dingding-dictionary-service |  | 李金涛 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

涉及Java代码

涉及页面及脚本代码

涉及表更新

dingdingtestdb.specialuservehicleinfo

ALTER TABLE dingdingtestdb.specialuservehicleinfo ADD COLUMN `del\_flag` int(2) DEFAULT '1' COMMENT '是否删除 1 未删除 2删除';

ALTER TABLE dingdingtestdb.specialuservehicleinfo ADD COLUMN `self\_flag` int(2) DEFAULT '1' COMMENT '1加盟 2自营';

ALTER TABLE dingdingtestdb.specialuservehicleinfo ADD COLUMN `forbid\_flag` int(2) DEFAULT '1' COMMENT '1启用 2禁用';

自营车辆-数据库表

1. 司机列表

1.1 司机详情 SelfDriverManagerController| detailDriver(String userId)

dingdingtestdb.specialuserlogin u

dingdingtestdb.specialuserinfo

dingdingtestdb.dd\_special\_user\_auth\_info

dingdingtestdb.dd\_organization

dingdingtestdb.dd\_city\_dict # TODO此处是否需要替换dingding\_dictionary.city\_dict

WHERE u.`suid` = ?

dingdingtestdb.specialuserloginrecord

* 1. 司机信息编辑-弹窗

A 获取专车用户信息 dingding-datacenter-façade -> IDriverDataRpcService -> getDriverInfo获取司机信息通过司机身份证号入参 |如果身份证已存在 返回错误

B 开始编辑司机 可编辑的字段封装在dingding-facade-user-2.0-SNAPSHOT.jar –> ReqSelfDriverDTO.java

C根据新的手机号查询是否已经存在(条件telPhone)-> dingdingtestdb.specialuserinfo

D 根据userName查询dingdingtestdb.specialuserlogin 是否有数据，无则添加一条数据到数据库setUserName| setUserStatus(UserStatus.lock.getValue())| setUserRole(UserRole.nodriver.getValue())

E 根据userId修改dingdingtestdb.specialuserlogin dingdingtestdb.specialuserinfo 两个表

F 根据userId修改dingdingtestdb.dd\_special\_user\_auth\_info

1. 车辆列表

2017-0X-XX 描述

开发中。

涉及项目

dingding-manager | branch: \*\*\*\*\*\*\*

dingding-webrpc-parent | branch:\*\*\*\*\*\*\*

项目分支

依赖服务

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 服务名称 | 分支名称 | 负责人 | 接口名 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

服务名称：

服务提供者：

涉及Java代码

涉及页面及脚本代码