系统接口规则

# 声明

1. 目前使用CURL方式来进行数据对接。
2. 本接口只针对新系统之间数据对接，不接触其他系统。
3. 每个开放的接口，不允许删除，只可以关闭
4. 每个开放的接口，由每个功能模块，提供功能页面到index.php

# 发送规则

* 1. 在Model层，使用CURL方式进行。
     1. Model根据对应模块功能。
        1. 针对添加功能 使用关键字 addXxxx();
        2. 针对更新功能 使用关键字 updateXxxx();
        3. 针对查询功能 使用关键字 getXxxx();
        4. 针对删除功能 使用关键字 deleteXxxx();
     2. 方法调用使用ApiModel 里，使用$keys,$vals,可以使用API\_DEBUG 进行调试。
     3. 针对每一个功能模块使用新的XXXApiModel
  2. 在Controller层，进行调用Model层的数据，进行接收处理。
     1. 根据对应模块功能。
        1. 针对添加功能 使用关键字 addXxxx();
        2. 针对更新功能 使用关键字 updateXxxx();
        3. 针对查询功能 使用关键字 getXxxx();
        4. 针对删除功能 使用关键字 deleteXxxx();

# 接收规则

* 1. 使用单独接口 index.php
  2. 调用规则来接收数据。
     1. SQL执行时，使用反引号
  3. 新功能添加时，需要重新添加一个接口说明文档。

# 四、文件结构

发送端

/apps/demo/control/ApiDemoController.php //功能模块控制

/apps/demo/model/ApiOrderModel.php //功能模块模型

/apps/demo/mode/ApiModel.php //统一接口地址存放

接收端：

/apps/sales /api.php //统一接口

/apps/sales /api/api.php //对数据进行处理

/apps/sales /api/app\_mysql.php //mysql类

/apps/sales /api/config.php //配置文件

/apps/sales /api/index.php //查看接口方法

/apps/sales/api/logs/api\_logs //日志存放地址