1, 小程序首页各功能模块

后台管理端可以管理小程序首页各个小方块标签点进去展示的内容

1. 其它

1）新功能模块都写在weixin模块里，确认各模块之间的依赖问题

recycle\_user名字改为flyl\_user, buyer同理；

1. JeeSite状态定义：账户启用状态，0，正常，2，禁用；
2. JeeSite中删除和status状态冲突，如果有status字段，删除操作就是更新该字段
3. 需求理解
4. banner表查询数据返回前端，包含文章id,外部链接，图片等，供前端展示，每个图片对应一个接口，对应一行banner数据，前端带着这个数据请求后台接口，后台根据数据查询不同的表，如文章等，再返回前端；

type对应的是链接平台内容的类型，目前表内的和设计图不一致，后期客户决定，后台根据type去查询指定的数据，如成功案例就去成功案例表里找，行业知识就去行业知识表里找；

area区域先不管；

1. 首页按钮菜单导航栏，对应flyl\_menu表，它是个单表

flyl\_menu各字段含义：

type : 类型代号，如1，成功案例

content : 具体类型的id, 1001，某篇成功案例文章

pageUrl : 点击按钮请求的地址，可能时接口，或者是一个外部网址

**flyl\_menu表：**

type给前端判断这个pageUrl 是内部的接口，还是外部的链接，

|  |
| --- |
| “type” int(2) DEFAULT NULL COMMENT '1商品;3链接地址4分类商品列表5活动专区6高毛专区7内部链接', |

* 因为内部链接，前台请求需要加项目根路径，外部网站则不需要。上例中，1商品 表示对应的是pageUrl内部链接，content里就是这个商品的id,前端直接请求后台接口查即可，如果content是外部网址则类型是3，前端直接访问即可；
* fly\_menu中的content的id有可能是一篇文章，也有可能是某个类型文章的列表，如果是一篇文章则直接查文章表，如果文章列表则需要查flyl\_recommend里的id，然后这个id一对多查询flyl\_recommend\_data里的多个文章的id(ref\_id字段就是单个文章的id)；
* 商家(id)商品列表-->单个商品，同理；
* flyl\_banner里的类型用法也是同理；

1. 问题
2. 首页搜索针对哪个表，flyl\_recommend ？

搜索文章表，模糊匹配文章内容content,标题title，分类名称cate\_name，关键字keyword

1. 新增一个滚动播出表，展示业界头条滚动播出，几条文章，这个目前表关联文章表查询，后期也要和menu表一样关联recommend，再通过recommend找recommend\_data里的数据ref\_id, 然后通过ref\_id找文章等
2. jeesite上传固定路径：

/userfiles/fileupload/ + file\_path + file\_id + “.” + file\_extension

新问题：>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>

1. 核心要实现的功能是什么？会员分级管理？利润分级管理？
2. 业界头条的判断，查询文章？

也做一个类似首页菜单按钮似的，实际就是文章类型id,加个”业界头条的类型”

1. 推荐的实现做法？
2. 首页最新，推荐文章根据如何判断？
3. 二维码页面实现哪些功能？需要的数据？

联合创始人就是当前用户的下线，”本月收益”就是这些下线的收益（或者我的提成？）

5，recommend的id手动复制到menu表里，返给前端，通过recommend\_id找recommend\_data表里的ref\_id,这个ref\_id可能是一个文章，也可能是一类文章，要通过类型告诉前端，

|  |
| --- |
| 通过菜单id查询推荐表，再查询推荐文章  -- 通过推荐查询文章,伪代码示意  select \* from wenzhangbiao where wenzhangid in  (select wenzangid from tuijianbiao\_data where tuijianbianid in(  select tuijianid from meum where menumid='';  ))  -- 查询文章示例  SELECT  fa.\*  FROM  flyl\_article AS fa  WHERE  fa.id IN (  SELECT  ref\_id  FROM  flyl\_article\_recommend\_data AS fard  WHERE  fard.recommend\_id IN ( SELECT content FROM flyl\_menu AS fm WHERE fm.id = "1517409572114280448" )  ) |