微信抢票应用交付文档

小组成员

• 王泽宇

。 学号: 2016013258

。 邮箱: ycdfwzy@outlook.com

• 李仁杰

。 学号: 2016013271

。 邮箱: ShadowIterator@hotmail.com

• 张佳麟

。 学号: 2016013256

。 邮箱: sherlockcooper@sina.com

• 洪方舟

。 学号: 2016013259

。 邮箱: hongfz16@163.com

交付产品

测试公众号二维码



后台管理员

• 账号: admin

• 密码: thssojadmin

产品目标

产品功能目标

本产品的核心功能主要包含两个部分,一个部分为管理员后台管理系统,主要负责管理员管理活动的操作,包括但不限于活动的创建,活动的修改,活动的删除,活动检票,调整微信公众号菜单;另一个部分为微信公众号,主要负责用户对活动门票的操作,包括但不限于用户的抢票,查看活动信息,查看门票,退票。

产品性能目标

本产品对性能方面有一定的要求,主要的要求在于微信公众号相关的API,用户抢票API需要能够承受一定程度的并发量;微信公众号相关的操作由于需要与微信服务器交互,因此有严格的时限,对实现方式的性能有一定的要求。

设计实现

本次持续集成实验需要实现的接口主要有两部分,一部分为继承自 APIView 类的接口,另一部分为继承自 WeChatHandler 以处理微信消息的接口。

继承APIView类的接口

为了优化Ticket表的查询操作,将原先的外键 activity 改为整数 activity_id。

• 1 /api/u/user/bind

与原有接口实现相同,加入学号为10位的判断

- 2 /api/u/activity/detail
 - GET
 - 。 判断能否通过传入参数获得对应活动
 - 。 判断活动状态是否为已发布
 - 。 条件均满足则按照要求返回活动详细信息
- 3 /api/u/ticket/detail
 - GET
 - 。 通过给定openid查找用户是否存在
 - 。 通过给定uniqueid查找电子票是否存在
 - 。 对比用户和票据中student_id是否一致
 - 。 条件均满足则返回电子票详细信息
- 4 /api/a/login
 - GET
 - 。 检查登录状态
 - 。 登录则正常返回, 否则返回非0错误代码
 - POST
 - 。 检查输入用户名密码是否匹配
 - 。 匹配则使该用户登录, 否则返回非0错误代码
- 5 /api/a/logout
 - POST
 - 。 检查当前是否处于用户登录状态
 - 。 是则登出该用户, 否则返回非0错误代码
- 6 /api/a/activity/list
 - GET
 - 。 判断是否登录,未登录则抛出异常。
 - 。 访问数据库,查找所有未删除的活动 STATUS STATUS>0

- 。 将查找到的活动按照要求格式返回。
- 7 /api/a/activity/delete
 - POST
 - 。 判断是否登录, 未登录则抛出异常。
 - 。 在数据库中尝试删除特定 id 的活动, 若失败则抛出异常。
- 8 /api/a/activity/create
 - POST
 - 。 检查用户是否登录
 - 。 检测参数是否完整,参数类型是否正确
 - 。 根据所给参数信息在数据库中添加新的活动
- 9 /api/a/image/upload
 - POST
 - 。 将传入图片数据写入static路径下
 - 。 返回存储图片的URL
- 10 /api/a/activity/detail
 - GET
 - 1. 判断是否登录,未登录则抛出异常。
 - 2. 在数据库中按照 id 查找特定活动。
 - 3. 将查找到的活动按照要求格式返回。

难点: 已经被预定的票数 bookedTickets =总票数 totalTickets -剩余票数 remainTickets

已经使用的票数 usedTickets 可以以活动id为关键字,查询Ticket表中的票 status=STATUS_USED 的数量。

- POST
- 1. 判断是否登录、未登录则抛出异常。
- 2. 在数据库中按照 id 查找特定活动。
- 3. 按照文档要求判断修改是否合法,不合法则抛出异常。
- 4. 修改活动,并保存到数据库。
- 11 /api/a/activity/menu
 - GET
 - 。 判断是否登录,未登录则抛出异常。
 - 。 获取所有 status=STATUS PUBLISHED 的活动。

- 。 按照文档格式要求返回数据, menu 项可以通过查询 CustomWeChatView.menu 得知。
- POST
- 。 判断是否登录,未登录则抛出异常。
- 。 通过提交的id数组,从数据库中获得所有活动。
- 利用 CustomWeChatView.update menu 方法更新数组。
- 12 /api/a/activity/checkin
 - POST
 - 。 检查输入参数是否完整
 - 。 检查能否通过actid获得对应活动
 - 。 检查能否通过ticket或studentId获得对应电子票
 - 。 检查活动与电子票是否对应
 - 。 检查电子票是否处于可用状态
 - 。 检查均通过则返回电子票的id与学生id, 并将电子票状态从可用改为已使用

继承WeChatHandler类的接口

微信测试公众号中的消息响应主要通过定义不同的继承自WeChatHandler类的处理来实现。在定义类的 check方法和handle方法后,将其加入 CustomWeChatView 的handler列表中即可。除框架已给出handler外,我们自己实现的handler如下:

- 1 BounceHandler
 - check

检查用户输入信息是否为"退票 xxx"的形式,并以"退票"为关键字进行检查,若符合则返回True。

- handle
- 。 检查用户是否绑定学号
- 。 提取用户输入的活动代称部分
- 。 检查能否通过活动代称对应活动
- 。 对后续过程加锁
- 。 检查能否通过活动以及当前用户学号获得对应票据
- 。 将票据从数据库中删除
- 。 将活动的剩余票数+1
- 。 返回成功信息
- 。 以上任意操作未通过或失败均返回失败提示
- 2 BookTicketsHandler
 - check

如果是 text_event 且输入了抢票,那么就从数据库中查找是否有活动的 key 与输入一致;如果是 click_evnet ,那么就遍历 CustomWeChatView.menu 中的订票按钮,查找确定活动类型。如

果check返回值为 True , 那么会在类成员变量中加入 id 值为活动id。

- handle
- 1. 判断是否登录,未登录则抛出异常。
- 2. 根据 self.id 查找固定 id , 如果未找到则返回错误信息: 未找到该活动!
- 3. 检测提交时间是否在订票开始于结束区间内,如果不是的话则返回错误信息。
- 4. 检测当前用户是否在该活动中已经抢到了票,如果已经抢到了,则返回错误信息,防止重复抢票。
- 5. 如果本活动的余票为0,则返回错误信息:没有余票!
- 6. 余票减少一张,并在Ticket数据库中创建一张票,并返回提醒信息:抢票成功。

难点:为了保证服务器在抢票高峰期(高并发)能够正确操作,于是采用

了 with transaction.atomic() 定以数据库的原子事务,并用数据库的 select_for_update 方法来获取修改数据。

- 3 CheckTicketHandler
 - check

检查用户是否点击了查票按钮或者输入信息"查票",若符合则返回True。

- handle
- 。 检查当前用户是否已经绑定学号
- 。 通过学号查找该用户所有可用电子票
- 。 将提取电子票信息加入待返回列表
- 。 若列表为空则返回提示, 否则通过reply news返回
- 4 BookWhatHandler
 - check

检查用户是否点击查票按钮或输入信息"抢啥",若符合则返回True。

- handle
- 1. 获取当前时间
- 2. 在数据库中查找所有状态为已发布,且还未结束的活动
- 3. 将提取活动信息加入待返回列表
- 4. 若列表不为空则通过reply_news返回,否则返回对应提示
- 5 TakeTicketHandler
 - check

检查用户输入信息是否为"取票 xxx"的形式,并以"取票"为关键字进行检查,若符合则返回True。

handle

- 1. 检查用户是否绑定学号
- 2. 提取用户输入的活动代称部分
- 3. 检查能否通过活动代称对应活动
- 4. 获取用户拥有的有效票列表
- 5. 检查电子票列表中是否有对应查询活动的
- 6. 若存在活动电子票则通过reply_news返回, 否则提示未找到票

测试

测试方案

采用 django.test 的测试工具 TestCase 进行测试。使用这种方法建立的测试可以使用一个简单的 python3 manage.py test 命令批量执行, django 会自动产生一个临时数据库进行测试并返回测试结果。

测试对象

- 所有前后端接口
- 所有在 wechat/handler.py 中定义的各种 handler

测试思路

对于各前后端 api 接口进行测试,通过用 django.test.Client() 伪造前端给后端的 get 和 post 请求,然后检查后端是否对数据库进行了正确读写,检查后端是否对前端进行了正确的返回。

对于微信转发给后端的请求(即通过 wechat/handler.py 中定义的各种 handler 处理的请求),通过构造相应的 xml 文件,然后通过 django.test.Client() 发送给后端。

测试用例的设计思路

对于被测试对象,其主要测试用例有以下几种 *被测试对象完成相应操作、正常返回结果 *被测试对象返回一个错误: -提交的参数缺失 -提交的参数类型错误 -提交的参数过长 -提交的参数不满足特定约束(比如开始时间必须小于结束时间) -提交请求时的上下文不满足特定要求(比如用户未绑定、未登录等)

测试用例的举例

学号绑定

url

/api/u/user/bind

主要测试点

- get 方法
 - 1. 测试点
 - 请求
 - openid 在数据库中 *已存在 已绑定*
 - 期望返回
 - code 为 0
 - data **为**对应 student id
 - 2. 测试点
 - 请求
 - openid 为空串
 - 期望返回
 - code 非 0
 - data **为**空串
 - 3. 测试点
 - 请求:
 - openid 在数据库中 不存在
 - 期望返回
 - code 非 0
 - data **为**空串
 - 4. 测试点
 - 请求:
 - openid 在数据库中 *已存在 未绑定*
 - 期望返回
 - code **非** 0
 - data **为**空串
 - 5. 测试点
 - 请求
 - openid *缺失*
 - 期望返回
 - code 非 0
 - data **为**空串
- post 方法

- 1. 测试点
 - 请求
 - openid *已存在 未绑定*
 - student_id 合法
 - 期望返回
 - code 为 0
 - 期望行为
 - 数据库中对应项的 student id 域 为 请求中 student id 域中的内容
- 2. 测试点
 - 请求
 - openid *已存在 未绑定*
 - student id *不合法*
 - 期望返回
 - code 非 0
 - 期望行为
 - 不对数据库进行任何更改
- 3. 测试点
 - 请求
 - openid *不存在*
 - student_id *合法*
 - 期望返回
 - code 非 0
 - 期望行为
 - 不对数据库进行任何更改
- 4. 测试点
 - 请求
 - openid *已存在 未绑定*
 - student id 缺失
 - 期望返回
 - code 非 0
 - 期望行为
 - 不对数据库进行任何更改
- 5. 测试点

- 请求
 - openid 已存在已绑定
 - student_id 合法
- 期望返回
 - code 非 0
- 期望行为
 - 不对数据库进行任何更改

备注

由于组内有一名同学数据库版本问题,创建 User.objects.create() 在数据库中新增一行时, student id 域不能为空,于是最终的测试代码中,用随机的字符串代替了空串。

创建活动

url

/api/a/activity/create

测试点

- post 方法
 - 1. 测试点
 - 上下文
 - 用户 未登陆
 - 请求
 - 所有参数均合法
 - 期望行为
 - 不对数据库做任何更改
 - 期望返回
 - code 非 0
 - 2. 测试点
 - 上下文
 - 用户 已登陆
 - 请求
 - 所有参数均合法
 - 期望行为

- 数据库中新增一项,对应域与请求的对应参数一致
- 期望返回
 - code 为 0
 - data 为数据库中对应项的 id
- 3. 测试点
 - 上下文
 - 用户 已登陆
 - 请求
 - startTime 域大于 endTime 域
 - 其余参数合法
 - 期望行为
 - 不对数据库做任何更改
 - 期望返回
- 4. 测试点
 - 上下文
 - 用户 已登陆
 - 请求
 - bookStart 域大于 bookEnd 域
 - 其余参数合法
 - 期望行为
 - 不对数据库做任何更改
 - 期望返回
 - code 非 0
- 5. 测试点
 - 上下文
 - 用户 已登陆
 - 请求
 - bookEnd 域大于 startTime 域
 - 其余参数合法
 - 期望行为
 - 不对数据库做任何更改
 - 期望返回

- code 非 0 6. 测试点 上下文 ■ 用户 已登陆 ■ 请求
 - totalTickets 小于 0
 - 其余参数合法
 - 期望行为
 - 不对数据库做任何更改
 - 期望返回
 - code 非 0
- 7. 测试点
 - 上下文
 - 用户 已登陆
 - 请求
 - key 的长度大于数据库对应域的 max length
 - 其余参数合法
 - 期望行为
 - 不对数据库做任何更改
 - 期望返回
 - code 非 0
- 8. 测试点
 - 上下文
 - 用户 已登陆
 - 请求
 - endTime 没有精确到秒
 - 其余参数合法
 - 期望行为
 - 不对数据库做任何更改
 - 期望返回
 - code 非 0
- 9. 测试点
 - 上下文

- 用户 已登陆
- 请求
 - status 为 2 (正确的取值范围为 0 和 1)
 - 其余参数合法
- 期望行为
 - 不对数据库做任何更改
- 期望返回
 - code 非 0
- 10. 测试点
 - 上下文
 - 用户 已登陆
 - 请求
 - name 和 description 为中文
 - 期望行为
 - 数据库中新增一项,对应域与请求的对应参数一致
 - 期望返回
 - code 为 0
 - data 为数据库中对应项的 id

缺陷汇总

测试脚本的主要问题

- 当进行过一次 post 之后, 再进行一次无参数的 post 时, 会导致参数解析的错误
 - 。 解决方法: post 时,可以带上一个无意义参数
- django.test.Client() 无法把 list 对象作为参数进行请求

测试脚本测试出的主要问题

- 抢票(BookTicketsHandler)
 - 。 未判断抢票开始和结束时间导致可以在抢票开始前或结束后抢到票
 - 。 check 函数错误,导致抢未开始的活动的票时,无法返回正确的回答信息('抢票未开始')
- 创建活动(/api/a/activity/create)
 - 。 未判断 bookStart 和 bookEnd 的大小关系

- 。 未判断 startTime 和 endTime 的大小关系
- 修改活动(/api/a/activity/detail:post)
 - 。 未判断当前时间导致几个不可修改活动的条件没有实现
- 各需要返回时间戳的请求中,返回的是一个 datetime ,而不是一个时间戳
- 数据库不支持 ASCII 以外的字符集
- 某些接口中,未判断对应参数是否 *缺失* 直接使用这些参数导致错误
- 某些接口中,未判断参数的长度是否超出数据库中对应域的 max_length 导致在某个版本的数据库下错误

人工测试测试出的主要问题

• 上传图像(/api/a/image/upload)中,保存路径问题导致无法正确显示图像

并发性测试结果

最大并发数大致为 100 左右

测试结果

最终通过了所有测试

系统部署

部署策略

本系统采用 Docker-compose 进行部署,选用这种技术主要是因为,首先使用 Docker 技术能够很大程度上减少部署时环境配置的麻烦;其次 Docker-compose 技术可以同时管理多个容器,而本项目涉及到的容器包括 Nginx , Web Server , Mysql , 因此使用该项技术可以方便管理多个容器。

部署方式

首先将 configs.example.json 复制一份为 configs.json ,修改其中多项:将SECRET_KEY设置为任意想要的长度为50的字符串,将 Debug 设置为 false (如果需要部署于生产环境),

- 将 IGNORE WECHAT SIGNATURE 设置为 false ,将 WECHAT TOKEN 设置为随机的字符串,
- 将 WECHAT APPID 与 WECHAT SECRET 设置为微信官网提供的值,将 DB NAME, DB PASS 自定为需
- 要 Docker 创建的数据库的名称和 root 用户的密码,将 DB HOST 修改为 db (这个
- 是 docker-compose.yml 定义的数据库的 Host , 如果需要修改请一并修
- 改 docker-compose.yml),将 SITE DOMAIN 修改为部署服务器的域名;

接着将 secret example.env 复制一份为 .env ,将 MYSQL DATABASE 修改为刚刚写

入 configs.json 的数据库名,将 MYSQL_ROOT_PASSWORD 修改为对应的 root 用户密码,将 ADMIN 设置为后台管理员账号,将 ADMIN_EMAIL 设置为后台管理员邮箱,将 ADMIN_PASSWORD 设置为后台管理员密码;

最后使用 docker-compose up 拉起服务,加上 -d 命令以在后台运行,使用 docker-compose logs -f -t 查看日志。

过程管理

持续集成

本组在进行开发的过程中使用 Github 做代码管理,使用 Travis CI 做持续集成。进行具体的分工之后,组员分别在各自的分支中编写代码,负责编写测试用例的组员先于开发API的组员写出初步的测试用例,推送到远端以进行持续集成。在大的分支合并中,例如完成某个迭代周期的任务后,在合并到 master 分支上之前先发起 Pull Request ,通过后才进行合并。

迭代过程及相应分工

本项目一共分为两个迭代周期,第一个迭代周期持续两天,总体任务为完成项目开发文档中规定的API,完成后台管理功能相关的API,并进行单元测试与功能性测试,具体的分工为:王泽宇、张佳麟完成相关API,李仁杰、洪方舟编写相关测试用例;

第二个迭代周期持续两天,总体任务为完成**没有在开发文档中说明**的微信公众号所需的抢票等【Handler】,进行单元测试与功能性测试,并进行最后的部署,具体的分工为:王泽宇、张佳麟完成相关API,李仁杰编写相关测试用例,洪方舟进行项目部署。