文档三:详细设计文档

21301114 俞贤皓

1. 系统方案设计

1.1 技术路线

• 前端: 微信公众号, 聊天

。 部署高效,不需要额外申请并开发小程序。

• 后端: Django + Python

o Django套件完善,开发高效,可以在短时间内开发出一个功能完善且可用的后端。

• 数据库: SQLite

。 部署高效,不需要额外配置一个数据库服务。

- 。 支持数百万级的数据记录,通常可以支持100人以上的用户,适合快速开发一个可用的软件。
- 由于Django的ORM特性,所以就算以后需要切换为其他数据库,在代码层面也只需要改动几行。 当用户量增加时,也可以兼容未来数据库的迭代。
- 命令行接口形式的交互
 - 因为在微信公众号中,用户会采用聊天的形式进行交互,所以我们可以将微信公众号看作一个 Shell,并采用命令行接口的形式和系统交互。
 - 。 因此,我们在后端需要词法分析等工具来解析用户的命令。

1.2 系统架构图

• 外部系统架构

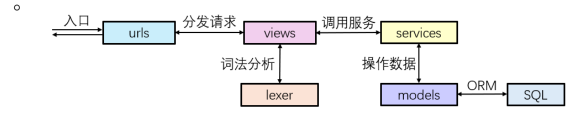


。 前端: 处理用户输入。

。 微信中转:安全性校验、用户鉴权。

· 个人后端:逻辑处理、响应请求、数据库交互等。

• 系统内部架构



o urls:分发不同URL请求至对应函数

o views:不同请求的入口函数

o lexer: 词法分析,解析用户命令,并调用对应的服务

■ 因为采用命令行接口的形式进行交互, 所以需要这个模块

o services: 对models的封装, 提供了所需的API

■ 与作业有关的主要API设计,均在 services模块 中实现

o models: 定义了数据库的表结构和一些基础accessor

。 SQL: 数据库

2. API设计

2.1 对内API设计

2.1.1 标准方法

- get_offer(filter) -> Offer
 - o 查询匹配Filter的第一个Offer
- list_offers(filter) -> List[Offer]
 - o 查询匹配Filter的Offer集合
- list_offers_with_page(filter, page) -> (List[Offer], page, page_sum)
 - 。 分页,查询匹配Filter、并且位于对应页数的Offer集合
 - 。 返回值为Offer集合、页数、总页数
- create_offer(info) -> int
 - 。 根据对应信息创建一个新的Offer
- update_offer(filter, info) -> int
 - 。 根据Filter和对应信息,更新第一个匹配的Offer
- delete_offer(filter) -> int
 - 。 根据Filter, 删除第一个匹配的Offer
- replace_offer(filter, info) -> int
 - 。 根据Filter和对应信息,整体替换第一个匹配的Offer

2.2.2 批量修改方法

- batch_create_offers(List[info]) -> int
 - 。 根据对应信息创建多个Offer
- batch_update_offers(filter, info) -> int
 - 。 根据Filter, 更新所有匹配的Offer
- batch_delete_offers(filter) -> int
 - 。 根据Filter, 删除所有匹配的Offer
- batch_replace_offers(filter, info) -> int

。 根据Filter和对应信息, 替换所有匹配的Offer

2.2.3 权限控制

- 此处的用户仅用于记录状态,例如爬虫用户、作弊用户等,不记录其他信息。
- get_user(username) -> int
 - 。 查询一个用户
- create_user(username) -> int
 - 。 创建一个用户
- get_user_state(username) -> int
 - 。 该方法会返回用户状态
- check_user_state(username, command, update = False)
 - 。 该方法会返回, 用户是否有权限执行本命令
 - 本接口应该在每次用户发出请求时进行调用,获取用户状态,以决定用户是否可以执行对应命令。
 - 为了便于使用,调用本接口时,**若启用了update参数,并将update参数设置为True**,则本接口 开始会自动监控用户行为。若用户行为出现异常,该API会对用户进行封禁。
 - 为了遵循单一职责原则,默认不启用本功能
- reset_user_state(username) -> int
 - o 重置对应User的状态
- set_user_state(username , state) -> int
 - 。 将User的状态设置为对应状态
- USER STATE
 - o User状态枚举值

USER_STATE_DEFAULT = 0b0000 USER_STATE_BANNED = 0b0001 USER_STATE_SPIDER = 0b0010

2.2 使用手册

• 本系统使用命令行接口的形式进行交互

• help: 打印系统使用手册

o 命令格式: help

• commit: 提交一份Offer

○ 命令格式: commit arg1 arg2 arg3 arg4

■ arg1: Offer公司

■ arg2: Offer公司所在城市

■ arg3: Offer岗位

- arg4: Offer薪资, 必须为整数
- 。 若命令格式正确,则会提示: 收到喵~
- o 若命令格式错误,则会提示: 这个命令看不懂喵~~
- 。 示例

commit 未来科技有限公司 上海 Unity3D客户端开发 114514

- group-commit: 提交多份Offer
 - o 命令格式: group-commit arg0-1 arg0-2 arg0-3 arg0-4 [arg1-1 arg1-2 arg1-3 arg1-4 [arg2-1 ...]]
- query: 查询多个Offer
 - o 命令格式: query [--company com] [--city city] [--position pos] [--page page] [--sort-new] [--sort-salary]
 - --company ,若该选项存在,则会根据 公司 对Offer进行筛选
 - --city,若该选项存在,则会根据**城市**对Offer进行筛选
 - --position,若该选项存在,则会根据**岗位**对Offer进行筛选
 - --page , 若该选项存在 , 则会根据 **页面编号** 进行分页。
 - 若该选项不存在,则页面编号默认为1
 - --sort-new, 若该选项存在,则按**时间顺序**,从新到旧显示Offer。
 - --sort-salary ,若该选项存在,则按 **薪资顺序**,从高到低显示Offer。
 - --sort-salary 会覆盖 --sort-new
 - 。 示例

```
query
query --page 5
query --page 2 --company 未来科技有限公司
query --sort-salary --sort-new --page 1 --city 南京 --company 谷雅丰帝国
```