项目设计文档

创建者: 王文渊

创建时间: 2021年2月18日

#### 文档修改记录

| 时间         | 操作者 | 修改内容           | 版本号  |
|------------|-----|----------------|------|
| 2022年3月12日 | 王文渊 | 创建文档,接口规范和数据对象 | v1.0 |
| 2022年3月31日 | 王文渊 | 完善文档,补充模块职责    | v1.0 |

# 1. 引言

## 1.1 编写目的

本文提供COLLECT的软件架构概览,采用若干架构师图描述系统的不同方面,以便表示构造系统所需要的重要架构决策。

## 1.2 对象与范围

本文档的读者是COLLECT团队内部的开发和管理人员,参考了RUP的《软件架构文档模版》,用于指导下一循环的代码开发和测试工作。

## 1.3 参考文献

《软件需求规格说明书》 《软件架构文档模版》

## 1.4 名词与术语

COLLECT:协作式众包测试平台(Collaborative Crowdsourced Testing Platform)

## 1.5 目录结构

#### 1.5.1 树状图

```
1 |-jenkins
4
  |−sq1
  ∟src
5
    |—main
7
    | |−java
     8
           ∟example
9
10
              ∟collect
11
                 ├_config
12
                 ├controller
                  | ⊢comment
13
                  | |—file
14
```

```
15
                             ⊢report
16
                             |—task
17
                             ∟user
18
                          ⊢dao
19
                            -comment
20
                           ⊢order
21
                          22
                           |—task
23
                            ∟user
24
                          -enums
25
                          ├-P0
26
                             ├—comment
27
                            ⊢order
28
                          29
                             |-task
30
                             ∟user
31
                          ⊢service
32
                             |-comment
33
                             |—file
34
                            ⊢order
35
                             |-report
36
                             |--task
37
                             ∟user
38
                          ├serviceImpl
39
                             ├-comment
                             |—file
40
41
                            ├─order
42
                           ⊢report
43
                             |--task
44
                             ∟user
45
                          |-util
                          └-V0
46
47
                              ├─comment
48
                              ⊢file
49
                              -order
50
                              ⊢report
51
                              ⊢task
52
                              ∟user
53
           \vdashresources
54
               ∟mapper
55
        ∟test
56
            ∟java
                ∟_com
57
                    └-example
58
59
                        ∟collect
60
                            ├_MockObject
61
                            ⊢order
62
                            ⊢report
63
                            ⊢task
64
                            ∟user
65
```

#### 1.5.2 结构概述

#### sql

#### java.com.example.collect

controller : controller 层,负责与前端的数据传输

dao: dao层, 数据库映射文件的接口

PO: 持久化对象层

service: 业务层, 负责逻辑业务实现

type: VO层对象中用到的枚举类对象

vo: 视图模型层

CollectApplication:项目入口

util: 存放工具类

#### resouces

mapper: 数据库映射文件

application.properties:配置文件,包括数据库配置等

generatorConfig.xml: mybatis generator配置文件

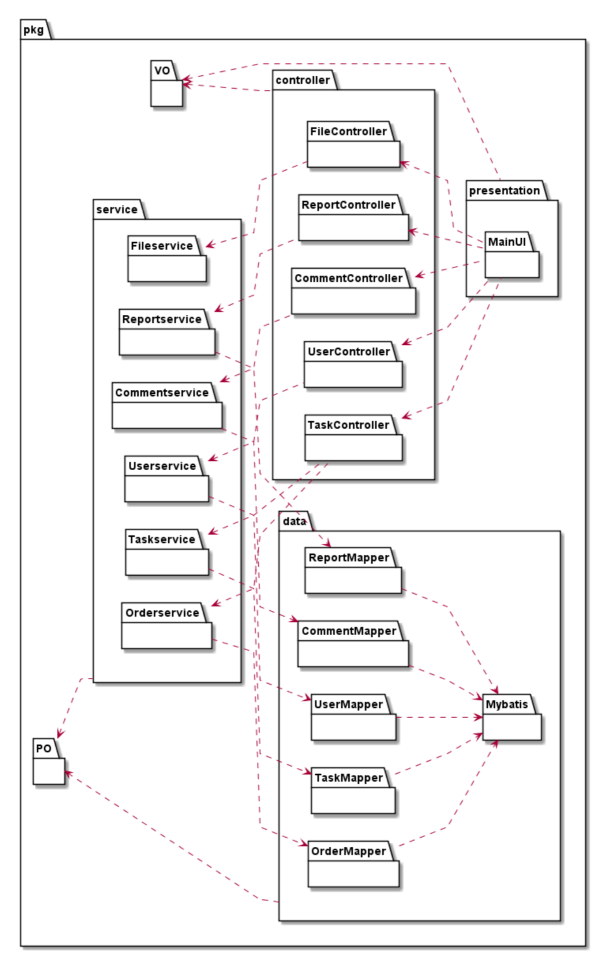
#### 1.5.3 开发说明

1. 按迭代一所需的功能,主要在 controller 、 service 中添加方法并实现,根据需要在 dao 和 mapper 中添加数据库映射方法

- 2. 运行时修改 application.properties 中的数据库配置
- 3. task 和 report 中涉及文件和图片的内容,准备使用对象存储(根据api获取文件),数据库中保存api

## 2. 逻辑视角

## 2.1 逻辑包图

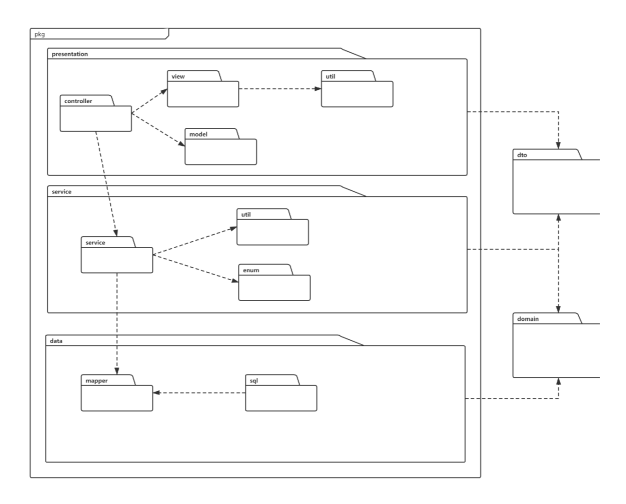


# 3. 组合视角

## 3.1 物理包的划分

| 开发包        | 依赖的开发包     |
|------------|------------|
| view       |            |
| model      |            |
| dto        | view       |
| controller | model、view |
| service    | controller |
| mapper     | domain     |
| util       |            |
| enum       |            |
| domain     |            |
| sql        | domain     |

# 3.2 物理包图



# 4. 接口视角

# 4.1模块的职责

| 模块                 | 职责                               |
|--------------------|----------------------------------|
| UserService        | 用户登录注册相关服务;更新或获得用户信息(新增)         |
| OrderService       | 处理任务订单相关服务;推荐任务相关服务(新增)          |
| TaskService        | 项目相关服务;任务推荐                      |
| ReportService      | 处理报告相关服务;协作报告相关服务,处理相似报告相关服务(新增) |
| FileService        | 文件处理相关服务                         |
| CommentService(新增) | 评论处理相关服务                         |

| 模块                        | 职责       |
|---------------------------|----------|
| UserMapper                | 处理用户数据   |
| OrderMapper               | 处理任务订单数据 |
| TaskMapper                | 处理测试数据   |
| ReportMapper              | 处理报告数据   |
| CommentMapper <b>(新增)</b> | 处理评论数据   |

# 4.2模块的接口规范

## 4.2.1UserService模块的接口规范

### 提供的服务 (供接口)

| 服务名                            | 语法                                       | 前置条件       | 后置条件          |
|--------------------------------|--|------------|---------------|
| userLogin                      | userLogin(String phone, String password) | 输入电话<br>密码 | 用户登录          |
| userRegister( <b>更新</b> )      | userRegister(UserVO userVO)              | 输入用户<br>信息 | 用户注册          |
| getUserInfo( <b>更新</b> )       | getUserInfo(Integer uid)                 | 存在用户<br>id | 返回用户信息        |
| updateUserInfo <b>(新</b><br>增) | updateUserInfo(UserVO userVO)            | 存在用户<br>id | 更新用户新的信<br>息  |
| getActive <b>(新增)</b>          | getActive(Integer uid)                   | 存在用户<br>id | 返回用户活跃度<br>信息 |

### 需要的接口 (需接口)

| 服务名   | 服务                |
|---|-------------------|
| userMapper.selectByPhone                    | 根据电话号码读取指定用户信息    |
| userMapper.selectByPrimaryKey               | 根据用户id读取用户信息      |
| userMapper.updateByPrimaryKey(新增)           | 根据用户id更新用户信息      |
| reportMapper.selectNumInOneWeek <b>(新增)</b> | 根据用户id返回一星期内的报告数量 |

## 4.2.2 TaskService模块的接口规范

taskRequestParse(**更新**)

```
1 | private RecommendRule rule = RecommendRule.preference;(新增成员变量)
2
  public enum RecommendRule {
3
      // 根据专业能力推荐
4
      ability,
5
      // 根据任务偏好推荐
6
      preference,
7
      // 根据测试设备推荐
      device
8
9
  }
```

#### 提供的服务 (供接口)

| 服务名                | 语法                          | 前置条件             | 后置条件                      |
|--------------------|-----------------------------|------------------|---------------------------|
| createTask         | createTask(TaskVO taskVO)   | 测试任 务信息          | 创建测试任务                    |
| removeTask         | removeTask(Integer taskId)  | 存在测<br>试任务<br>id | 删除测试任务                    |
| getAll             | getAll()                    | 用户权<br>限为管<br>理员 | 返回所有测试任务                  |
| getUnfinishedTasks | getUnfinishedTasks()        | 用户权<br>限为管<br>理员 | 获取正在招募的任<br>务             |
| getTasksByUid      | getTasksByUid(Integer uid)  | 存在用<br>户id       | 获取某一用户发布<br>或者选取的测试任<br>务 |
| getTaskInfo        | getTaskInfo(Integer taskId) | 存在任<br>务id       | 获取某一测试的信<br>息             |

| 服务名                               | 语法                                | 前置条<br>件         | 后置条件                        |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------------|
| getRecommendTasks <b>(新</b><br>增) | getRecommendTasks(Integer<br>uid) | 存在用<br>户id       | 存在用户id获得指<br>定用户的推荐任务<br>列表 |
| setRecommendRule <b>(新</b><br>增)  | setRecommendRule(String rule)     | 用户权<br>限为管<br>理员 | 设置指定任务推荐规则                  |

#### 需要的接口 (需接口)

| 服务名   | 服务                    |
|---|-----------------------|
| taskMapper.selectTaskId                     | 根据任务名字读取指定任务信息        |
| taskMapper.selectAllReleasedTasks           | 获取发包方发布的所有测试任务        |
| taskMapper.selectAll                        | 获取所有测试任务              |
| dateUtil.isOverDue                          | 查看当前时间是否超过测试任务截止日期    |
| orderMapper.deleteTaskOrder                 | 删除某测试任务的所有order       |
| orderMapper.selectAllByUid                  | 返回某个用户选择测试任务的所有order  |
| fileService.download                        | 根据objectName获取文件url   |
| fileService.removeFile                      | 根据存储的api删除存储的文件       |
| taskMapper.selectTasksByAbility <b>(新增)</b> | 根据uid获得能力推荐算法下的task列表 |
| taskMapper.selectTaskByPreference(新增)       | 根据uid获得偏好推荐算法下的task列表 |
| taskMapper.selectTasksByDevice <b>(新增)</b>  | 根据uid获得设备推荐算法下的task列表 |

### 4.2.3OrderService模块的接口规范

### 提供的服务 (供接口)

| 服务名        | 语法                                      | 前置条件      | 后置条件 |
|------------|---|-----------|------|
| chooseTask | chooseTask(Integer uid, Integer taskId) | 存在用户和测试任务 | 创建订单 |

### 需要的接口 (需接口)

| 服务名                          | 服务                       |
|------------------------------|--------------------------|
| orderMapper.selectOrder      | 根据uid和taskld查找order记录    |
| taskMapper.updateNumOfWorker | 根据之前的数量和任务ID增加测试任务众包工人数量 |

## 4.2.4ReportService模块的接口规范

reportRequestParse(**更新**)

相关: util中加SimilarHelper (新增)

float calculateTextSimilar(String text1,String text2)

setTextAlgorithm() ...

### 提供的服务 (供接口)

| 服务名   | 语法   | 前置条件             | 后置条件                  |
|---|--|------------------|-----------------------|
| createReport( <b>更新:包含创</b><br><b>建协作报告</b> ) | createReport(ReportVO reportVO)                | 输入测<br>试报告<br>信息 | 创建测试报告                |
| removeReport                                  | removeReport(Integer reportId)                 | 存在测<br>试报告<br>ID | 删除测试报告                |
| getTaskReports                                | getTaskReports(Integer uid,<br>Integer taskId) | 存在测<br>试任务<br>ID | 返回测试任务<br>的测试报告列<br>表 |
| getReportInfo                                 | getReportInfo(Integer reportId)                | 存在测<br>试报告<br>ID | 返回测试报告信息              |
| getCooperationReports <b>(新</b><br>增)         | getCooperationReports(Integer reportId)        | 存在初<br>始报告<br>ID | 返回其协作报<br>告列表         |
| getSimilarReports <b>(新增)</b>                 | getSimilarReports(Integer reportId)            | 存在初<br>始报告<br>ID | 返回其相似报<br>告列表         |

#### 需要的接口 (需接口)

| 服务名   | 服务                           |
|---|------------------------------|
| orderMapper.selectOrder                               | 根据uid和taskld查找order记录        |
| taskMapper.updateNumOfWorker                          | 根据之前的数量和任务ID增加测试任务众包工<br>人数量 |
| reportMapper.selectCooperationReports <b>(新</b><br>增) | 根据初始报告ID返回所有其协作报告列表          |
| similarHelper.calculateTextSimilar <b>(新增)</b>        | 根据输入文本计算返回相似度                |

### 4.2.5FileService模块的接口规范

提供的服务 (供接口)

| 服务名           | 语法  | 前置条件          | 后置条件               |
|---------------|---|---------------|--------------------|
| uploadApp     | uploadApp(Integer taskld,<br>MultipartFile multipartFile)     | 存在文件和<br>任务   | 上传测试app            |
| uploadDoc     | uploadDoc(Integer taskId,<br>MultipartFile multipartFile)     | 存在文档和<br>任务   | 上传测试文档             |
| uploadPhoto   | uploadPhoto(Integer reportId,<br>MultipartFile multipartFile) | 存在报告和<br>缺陷截图 | 上传图片               |
| download      | download(String objectName)                                   | 存储中存在<br>文件名字 | 获取文件               |
| downloadApp   | downloadApp(Integer taskId)                                   | 存在测试任         | 获得测试任务<br>app的url  |
| downloadDoc   | downloadDoc(Integer taskId)                                   | 存在测试任<br>务    | 获取测试任务文<br>档的url   |
| downloadPhoto | downloadPhoto(Integer reportId)                               | 存在测试报<br>告    | 获得测试文档缺<br>陷截图的url |
| removeFile    | removeFile(String objectName)                                 | 在存储中存<br>在文件名 | 删除文件               |

#### 需要的接口 (需接口)

| 服务名                              | 服务                            |
|----------------------------------|-------------------------------|
| fileHelper.uploadFile            | 根据存储的文件存储并返回存储的文件名            |
| fileHelper.getDownloadUrl        | 根据存储的文件名返回存储的文件               |
| fileHelper.removeObject          | 根据存储的文件名删除存储的文件               |
| taskMapper.updateAppByPrimaryKey | 根据测试任务ID和测试app名更新测试app名       |
| taskMapper.updateDocByPrimaryKey | 根据测试任务ID和测试文档名更新测试文档名         |
| reportMapper.updateBugPhoto      | 根据测试报告ID和测试报告名名更新测试报告名        |
| reportMapper.selectPhoto         | 根据reportId获取缺陷截图存储的objectName |

### 4.2.6CommentService模块的接口规范 (新增)

### 提供的服务 (供接口)

| 服务名           | 语法                                 | 前置条件                 | 后置条件        |
|---------------|------------------------------------|----------------------|-------------|
| createComment | createComment(CommentVO commentVO) | 存在reportId测试<br>任务信息 | 创建评论        |
|               |                                    |                      | \C-++ 10+44 |

| msetCommentList(Integer 语法rtld) | <b>前舊祭仲</b> rtld | 返回某一报告的<br><b>存置务集</b> |
|---------------------------------|------------------|------------------------|
|---------------------------------|------------------|------------------------|

#### 需要的接口 (需接口)

| 服务名                            | 服务               |
|--------------------------------|------------------|
| CommentMapper.selectByReportId | 根据reportId返回评价列表 |

### 5. 信息视角

#### 5.1 数据持久化对象

在此对系统的实体类做简单的介绍:

```
User
 2
       // 用户id, user表主键
 3
       private Integer uid;
       // 用户名
 4
 5
       private String uname;
 6
       // 密码
 7
       private String password;
 8
       // 用户身份
9
       private String userRole;
10
       // 电话号码
       private String phone;
11
12
       //增加
13
       //专业能力 业余 amateur 、普通normal、专业 professional
14
15
       private String ability;
       //任务偏好 性能测试、功能测试
16
17
       private String preference;
       //测试设备 Android、Linux、IOS、WIndows
18
19
       private String device;
20
21
   Task
22
       // 测试任务id, task表主键
23
       private Integer taskId;
       // 发包方id
24
25
       private Integer uid;
       // 测试任务名
26
27
       private String taskName;
28
       // 测试时间段
29
       private String taskTime;
30
       // 测试类型
       private String taskType;
31
32
       // 己参加测试工人数量
33
       private Integer numOfWorker;
34
       // 测试所需工人数量
35
       private Integer numOfNeedWorker;
       // 待测应用可执行文件(对象存储api)
36
37
       private String taskApp;
38
       // 测试需求描述文件(对象存储api)
39
       private String taskDoc;
40
       // 测试任务简介
       private String taskIntro;
41
```

```
42
43
       //增加
44
       //任务难度 业余 amateur 、普通normal、专业 professional
45
       private String taskDifficulty;
46
       // 测试设备需求 Android、Linux、IOS、WIndows
47
       private String taskDevice;
48
49
   Report
       // report表主键
50
51
       private Integer reportId;
       // 用户id
52
53
       private Integer uid;
54
       // 测试任务id
55
      private Integer taskId;
56
       // 缺陷应用截图(对象存储的api)
57
      private String bugPhoto;
58
       // 缺陷情况说明
59
      private String bugIntro;
       // 缺陷复先步骤
60
       private String bugStep;
       // 测试设备信息
62
63
       private String deviceInformation;
64
       //增加
65
       //协作报告ID
                    基本报告Id 若为基本报告,则该值为-1或 0
67
       private Integer cooperationId;
       // 报告提交时间
68
69
       private String timeStamp;
70
   Order
72
       // order表主键
73
       private Integer orderId;
74
      // 对应的task的id
75
       private Integer taskId;
76
       // 用户id
77
       private Integer uid;
78
79
   //增加
80
   Comment
81
      // comment表主键
82
      private Integer commentId;
83
       //评论人ID
84
      private Integer uid;
85
       //报告ID
86
      private Integer reportId;
87
       //评分
                1-5
88
       private Integer score;
89
       //评论内容
90
       private String content;
91
       // 评论时间
       private String timeStamp;
92
```

## 5.2 数据库表

数据库中包含 User 表、Task 表、Order 表、Report表、Comment表

# 6. pipeline脚本

```
pipeline {
 2
        agent any
 3
        stages {
 4
            stage('Build') {
                steps {
 5
                    sh 'mvn -B -DskipTests clean package'
 6
 7
 8
            }
 9
            stage('Test') {
10
                steps {
11
                   sh 'mvn package'
12
                    sh "chmod +x mvnw"
13
                   junit 'target/surefire-reports/*.xml'
14
                   step([
15
                          $class: 'JacocoPublisher',
16
                          execPattern: 'target/*.exec',
17
                          classPattern: 'target/classes',
18
                          sourcePattern: 'src/main/java',
                          exclusionPattern: 'src/test*'
19
20
                   ])
21
                }
22
23
24
            stage('deploy') {
25
                steps {
26
                    sh 'chmod +x ./jenkins/scripts/start_back.sh'
27
                    sh './jenkins/scripts/start_back.sh'
28
                }
29
            }
30
        }
31
   }
32
33
34
```