

COLLECT-API

1. COLLECT-API

说明

软工三 COLLECT 系统 API 文档

联系方式

• 联系人: 徐琪

• **邮箱**: 591354379@qq.com

文档版本

6.0.0

2 task

2.1. 预览所有任务列表



有效

X-WWW-FORM-URLENCODED

https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/task/unfinished

SwaggerHub API Auto Mocking $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$

Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/task/unfinished ョ

接口描述

请求参数

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|--------|------|-----|----|
| pageld | string | true | | |
| userld | string | true | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

OK

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|-----------------|---------------|-------|-----|-----------------|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| ∨ data | array[object] | false | | |
| id | int32 | false | | |
| userld | int32 | false | | 发包方的id |
| type | int32 | false | | 0代表功能测试,1代表性能测试 |
| title | string | false | | |
| description | string | false | | |
| startTime | string | false | | |
| endTime | string | false | | |
| workerNum | int32 | false | | |
| pickedWorkerNum | int32 | false | | |
| tagGroups | array[int32] | false | | |

接口描述

发包方/众包工人在任务广场中,查看所有正在招募的任务列表(预览)

2.2. 查看任务详细信息



https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/task/detail/{taskId} SwaggerHub API Auto Mocking \vee

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------|----|
| taskId | |

请求参数

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|--------|------|-----|----|
| userld | string | true | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|-----------------|--------|-------|-----|---|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| ∨ data | object | false | | 众测任务 |
| id | int32 | false | | |
| userld | int32 | false | | 发包方的id |
| type | int32 | false | | 0代表功能测试,1代表性能测试 |
| title | string | false | | |
| description | string | false | | |
| startTime | string | false | | |
| endTime | string | false | | |
| workerNum | int32 | false | | |
| pickedWorkerNum | int32 | false | | |
| exeFileName | string | false | | |
| reqDocName | string | false | | |
| state | int32 | false | | 用来描述任务的状态。0表示未 领取或者请求该任务详情的用 户不是众包工人,1表示进行 中,2表示已完成,3表示逾期 未交,4表示待完善(缺陷没有 完全被处理),5表示任务已停 止招募 |

| createTime | string | false | |
|------------|--------------|-------|--|
| tagGroups | array[int32] | false | |

发包方/众包工人从任务列表中点击某一个任务, 查看任务详细信息

2.3. 通过请求体发布任务







https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator 111/COLLECT/5.0.0/task/issue

SwaggerHub API Auto Mocking ∨

Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/task/issue ョ

接口描述

请求体

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|-------------------|---------------|-------|-----|-----------------|
| userld | int32 | false | | 发包方的id |
| type | int32 | false | | 0代表功能测试,1代表性能测试 |
| description | string | false | | |
| startTime | string | false | | |
| endTime | string | false | | |
| workerNum | int32 | false | | |
| exeFileURL | string | false | | |
| reqDocURL | string | false | | |
| tagGroups | array[int32] | false | | |
| ∨ recommendFactor | array[object] | false | | |
| name | string | false | | |
| weight | number | false | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

ОК

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|-----------------|--------------|-------|-----|---|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| ∨ data | object | false | | 众测任务 |
| id | int32 | false | | |
| userId | int32 | false | | 发包方的id |
| type | int32 | false | | 0代表功能测试,1代表性能测试 |
| title | string | false | | |
| description | string | false | | |
| startTime | string | false | | |
| endTime | string | false | | |
| workerNum | int32 | false | | |
| pickedWorkerNum | int32 | false | | |
| exeFileName | string | false | | |
| reqDocName | string | false | | |
| state | int32 | false | | 用来描述任务的状态。0表示未 领取或者请求该任务详情的用 户不是众包工人,1表示进行 中,2表示已完成,3表示逾期 未交,4表示待完善(缺陷没有 完全被处理),5表示任务已停 止招募 |
| createTime | string | false | | |
| tagGroups | array[int32] | false | | |

接口描述

发包方通过PostDTO发布任务,taskId后端自行生成,发布任务后以VO格式返回,方便前端展示创建任务的详细信息

2.4. 选取任务

| | $\overline{}$ | | $\overline{}$ | | |
|---|---------------|-----|---------------|-----|-----------------------|
| (| POST |) (| 有效 |) (| X-WWW-FORM-URLENCODED |

 $https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/task/pick/\{taskId\}$

SwaggerHub API Auto Mocking ∨

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------|----|
| taskld | |

请求参数

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|--------|------|-----|----|
| userld | string | true | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|-------------|--------|-------|-----|-----------------|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| v data | object | false | | 众测任务 |
| id | int32 | false | | |
| userld | int32 | false | | 发包方的id |
| type | int32 | false | | 0代表功能测试,1代表性能测试 |
| title | string | false | | |
| description | string | false | | |
| startTime | string | false | | |
| | | | | |

| endTime | string | false | |
|-----------------|--------------|-------|---|
| workerNum | int32 | false | |
| pickedWorkerNum | int32 | false | |
| exeFileName | string | false | |
| reqDocName | string | false | |
| state | int32 | false | 用来描述任务的状态。0表示未 领取或者请求该任务详情的用 户不是众包工人,1表示进行 中,2表示已完成,3表示逾期 未交,4表示待完善(缺陷没有 完全被处理),5表示任务已停 止招募 |
| createTime | string | false | |
| tagGroups | array[int32] | false | |

众包工人在任务详细页面可以选取任务,并获取任务相关资料,后端要存储选取的信息

2.5. 获取报告Id





X-WWW-FORM-URLENCODED

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------|----|
| taskId | |

请求参数

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|-----------|--------|------|-----|----|
| userld | string | true | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

OK

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------|--------|-------|-----|----------|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| data | int32 | false | | reportId |

接口描述

当用户在任务详情页要去完善报告时,需要知道已经提交的报告Id

2.6. 发包方查看可选的推荐规则因素列表,返回值中weight是默认权重



https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/task/taskRecommendfSwaggerHub API Auto Mocking

Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/task/taskRecommendFactor/list 回

接口描述

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

OK

| 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|---------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| int32 | false | | |
| string | false | | |
| array[object] | false | | |
| | int32 string | int32 false string false | int32 false string false |

| name | string | false | | |
|--------|--------|-------|--|--|
| weight | number | false | | |

返回所有的可选因素

2.7. 发包方设置此任务的推荐权重



 $https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/task/taskRecommendfSwaggerHub\ API\ Auto\ Mocking\ \ \checkmark$

Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/task/taskRecommendFactor/set/{taskId} ョ

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------|----|
| taskId | |

请求体

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|--------|-------|-----|----|
| name | string | false | | |
| weight | number | false | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------|--------|-------|-----|----|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |

| ~ | data | array[object] | false | |
|---|--------|---------------|-------|--|
| | name | string | false | |
| | weight | number | false | |

发包方设置此任务的推荐权重

2.8. 发包方查看此任务的推荐权重

| GET 有效 X-WWW-FORM-URLENCODED | |
|--|---|
| https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/task/taskRecommendfSwaggerHub API Auto Mocking | ~ |
| Mock地址:http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/task/taskRecommendFactor/get/{taskId} | |

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------|----|
| taskId | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

OK

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|---------------|-------|-----|----|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| v data | array[object] | false | | |
| name | string | false | | |
| weight | number | false | | |

发包方查看此任务的推荐权重

2.9. 发包方查看此任务的当前工人的雷达图值

| GET 有效 X-WWW-FO | RM-URLENCODED |
|-----------------------------|--|
| https://virtserver.swaggerh | nub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/task/taskRadar/curren ^{-Swagger} Hub API Auto Mocking |
| Mock地址: http://mockjs.xiao | yaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/task/taskRadar/current/{taskld} 티 |
| 接口描述 | |
| 地址参数 | |
| 参数名 | 描述 |
| taskId | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

OK

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------------|--------|-------|-----|---------|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| ∨ data | object | false | | 任务雷达图信息 |
| ability | number | false | | 能力 |
| activation | number | false | | 活跃度 |
| revelance | number | false | | 相关性 |
| diversity | number | false | | 多样性 |
| avgTarget | number | false | | 平均目标值 |

接口描述

2.10. 发包方查看此任务的目标的雷达图值

| GET 有效 X-WWW-FOI | RM-URLENCODED |
|-----------------------------|--|
| https://virtserver.swaggerh | ub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/task/taskRadar/target/SwaggerHub API Auto Mocking 💛 |
| Mock地址: http://mockjs.xiao | yaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/task/taskRadar/target/{taskId} |
| 接口描述 | |
| 地址参数 | |
| 参数名 | 描述 |
| taskld | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

ОК

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------------|--------|-------|-----|---------|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| v data | object | false | | 任务雷达图信息 |
| ability | number | false | | 能力 |
| activation | number | false | | 活跃度 |
| revelance | number | false | | 相关性 |
| diversity | number | false | | 多样性 |
| avgTarget | number | false | | 平均目标值 |

接口描述

2.11. 发包方手动停止招募

描述

| POST 有效 X-WWW-FORM-URLENCODED | |
|--|-------------------------------|
| https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/task/stop/{taskId} | SwaggerHub API Auto Mocking 💙 |
| Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/task/stop/{taskId} | |
| 接口描述 | |
| 地址参数 | |

响应参数(Body)

参数名

taskId

200 响应数据格式: JSON

OK

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------|--------|-------|-----|----|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| data | object | false | | |

接口描述

发包方手动停止招募

2.12. 发包方查看此任务的全新缺陷发现曲线及预测的总缺陷数

Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/task/taskFlawDetection/{taskId} ョ

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------|----|
| taskId | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

OK

| 名称 | | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|-----------|--------------|---------------|-------|-----|--------------------------------|
| code | 2 | int32 | false | | |
| msg | | string | false | | |
| ∨ data | | object | false | | 包含对当前任务预测的所有可能flaw数量及已发现缺陷曲线列表 |
| r | numPredicted | int32 | false | | 对当前任务预测的所有可能不 重复的flaw数量 |
| v c | urves | array[object] | false | | |
| | time | string | false | | |
| | num | int32 | false | | |

接口描述

发包方查看此任务的新缺陷发现曲线及预测的总缺陷数,注意,只计算每个缺陷树根节点的发现时间和数量,以一个缺陷树为单位。返回值是以天为单位,返回在xx天前一共发现了xx个缺陷

3 file

3.1. oss的policy请求接口

https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/file/policy

SwaggerHub API Auto Mocking ∨

接口描述

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

OK

| 名称 | 7 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------|------------------|--------|-------|-----|----|
| CO | de | int32 | false | | |
| ms | g | string | false | | |
| ∨ da | ta | object | false | | |
| | accessKeyId | string | false | | |
| | policy | string | false | | |
| | signature | string | false | | |
| | dir | string | false | | |
| | host | string | false | | |
| ~ | callback | object | false | | |
| | callbackUrl | string | false | | |
| | callbackBody | string | false | | |
| | callbackBodyType | string | false | | |

接口描述

4 flaw

4.1. 完善一个缺陷

https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/flaw/refine/{flawId} Swag

SwaggerHub API Auto Mocking ∨

Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/flaw/refine/{flawId} ョ

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 | |
|--------|---------|--|
| flawId | 当前缺陷的Id | |

请求体

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|-------------|---------------|-------|-----|----|
| pictureURLs | array[string] | false | | |
| description | string | false | | |
| stepDes | string | false | | |
| deviceInfo | string | false | | |

请求参数

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------------|--------|------|-----|-------------|
| forkedFlawId | string | true | | 被fork的缺陷的id |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

ОК

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------|--------|-------|-----|----|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| data | object | false | | |

接口描述

4.2. 不fork任何一个缺陷

| GET 有效 X-WWW-FO | RM-URLENCODED | |
|-----------------------------|--|-------------------------------|
| https://virtserver.swaggerh | nub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/flaw/nofork/{flawId} | SwaggerHub API Auto Mocking ∨ |
| Mock地址: http://mockjs.xiao | yaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/flaw/nofork/{flawld} 톕 | |
| 接口描述 | | |
| 地址参数 | | |
| 参数名 | 描述 | |
| flawId | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

ОК

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------|--------|-------|-----|----|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| data | object | false | | |

接口描述

用户认为系统推荐的相似缺陷中没有任何一个缺陷和自己的缺陷相同,决定直接提交自己的缺陷而不去fork任何缺陷。

4.3. 获取与该缺陷相关联的缺陷树(暂定)

 $https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/flaw/tree/\{flawId\}$

SwaggerHub API Auto Mocking $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$

Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/flaw/tree/{flawId} ョ

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------|----|
| flawld | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

OK

| 名称 | | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|---------------|---------------|-------|-----|--------------|
| cod | е | int32 | false | | |
| msg | 9 | string | false | | |
| ∨ data | a | object | false | | 缺陷树节点 |
| | children | array | false | | |
| ~ (| current | object | false | | 缺陷 |
| | id | int32 | false | | |
| | reportId | int32 | false | | |
| | pictureURLs | array[string] | false | | |
| | description | string | false | | |
| | stepDes | string | false | | |
| | deviceInfo | string | false | | |
| | score | number | false | | |
| | scoreNum | int32 | false | | 评分人数 |
| | state | boolean | false | | 该缺陷是否已经被处理 |
| | appendContent | string | false | | 对已提交的报告的补充内容 |

接口描述

4.4. 获取与当前缺陷相似的缺陷列表

| GET 有效 X-WWW-FO | RM-URLENCODED |
|-----------------------------|--|
| https://virtserver.swaggerh | nub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/flaw/similarFlaw/{flawISwaggerHub API Auto Mocking |
| Mock地址: http://mockjs.xiao | yaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/flaw/similarFlaw/{flawld} ョ |
| 妾口描述 | |
| 也址参数 | |
| 参数名 | 描述 |
| flawId | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|-------------|---------------|-------|-----|----|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| ✓ data | array[object] | false | | |
| similarity | number | false | | |
| √ flaw | object | false | | 缺陷 |
| id | int32 | false | | |
| reportId | int32 | false | | |
| pictureURLs | array[string] | false | | |
| description | string | false | | |
| stepDes | string | false | | |
| deviceInfo | string | false | | |

| score | number | false | |
|---------------|---------|-------|--------------|
| scoreNum | int32 | false | 评分人数 |
| state | boolean | false | 该缺陷是否已经被处理 |
| appendContent | string | false | 对已提交的报告的补充内容 |

获取与当前缺陷相似的缺陷列表 (按照相似度从高到低排序)

4.5. 获取某用户对该缺陷的评分



Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/flaw/myScore/{flawId} ョ

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------|----|
| flawId | |

请求参数

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|--------|------|-----|----|
| userld | string | true | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------|-------|-------|-----|----|
| code | int32 | false | | |

| msg | string | false | |
|------|--------|-------|---------------------------|
| data | int32 | false | 用户对该缺陷的评分值,如果 为-1表示未评分 |

获取某用户对该缺陷的评分

4.6. 对缺陷进行评分







https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/flaw/score/

SwaggerHub API Auto Mocking $\,$



Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/flaw/score/ 回

接口描述

请求体

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|-------|-------|-----|----|
| userld | int32 | false | | |
| flawld | int32 | false | | |
| score | int32 | false | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------|--------|-------|-----|----|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| data | object | false | | |

对某个缺陷进行评分

4.7. 获取某个任务的缺陷图

| GET 有效 X-WWW-FO | RM-URLENCODED |
|-----------------------------|---|
| https://virtserver.swaggerh | nub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/flaw/flawMap/{taskId} SwaggerHub API Auto Mocking 🗡 |
| Mock地址: http://mockjs.xiao | yaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/flaw/flawMap/{taskld} |
| 接口描述 | |
| 地址参数 | |
| 参数名 | 描述 |
| taskId | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

ОК

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------------------|--------------|-------|-----|------------------------------------|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| ∨ data | object | false | | 缺陷图 |
| flawlds | array[int32] | false | | 根节点的flawld的列表 |
| similarityMatrix | array | false | | 矩阵中i行j列的元素代表flawld s中索引为i和j的缺陷的相似度 |

接口描述

缺陷图中的每个节点都是某棵缺陷树的根节点,也就是说图中的每个节点都没有fork任何其他的缺陷,对数据进行归一化和去中心化所有 图中节点的均值在(0,0)并且所有点的横纵坐标都在[-1,1]范围内

4.8. 获取缺陷的所有评价

| CET | 右法 | X-WWW-FORM-URLENCODED |
|-----|--------|----------------------------|
| GLI | / TEXX | V-VVVVV-LOKIVI-OKELINCODED |
| | | |

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------|----|
| flawld | |

请求参数

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|--------|------|-----|-----------|
| userId | string | true | | 当前登录用户的id |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------------|---------------|-------|-----|---|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| ∨ data | array[object] | false | | |
| evaluationId | int32 | false | | |
| v user | object | false | | 用户简略个人信息展示 |
| id | int32 | false | | |
| type | int32 | false | | 0代表发包方,1代表众包工 人,2代表管理员(注册的时候 前端只有0,1两个选项) |

| username | string | false | |
|------------|--------|-------|--|
| content | string | false | |
| likeInfo | object | false | 返回当前单个评论的点赞与点 踩的数量,和当前用户对此条 评论点赞点踩的状态(0—未点 赞点踩,1-已点赞未点踩,2- 已点踩未点赞,3-不能点赞和 点踩) |
| likeNum | int32 | false | 当前单个评论的点赞数量 |
| dislikeNum | int32 | false | 当前单个评论的点踩数量 |
| status | int32 | false | 当前用户对此条评论点赞点踩的状态 |

4.9. 给非自己的报告中的缺陷增加一条评价



https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/flaw/add/evaluation/{fSwaggerHub API Auto Mocking >

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------|----|
| flawld | |

请求体

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|-------|-------|-----|----|
| userId | int32 | false | | |
| | | | | |

|--|

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

ОК

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------------|---------------|-------|-----|--|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| ∨ data | array[object] | false | | |
| evaluationId | int32 | false | | |
| ∨ user | object | false | | 用户简略个人信息展示 |
| id | int32 | false | | |
| type | int32 | false | | 0代表发包方,1代表众包工 人,2代表管理员(注册的时候 前端只有0,1两个选项) |
| username | string | false | | |
| content | string | false | | |
| likeInfo | object | false | | 返回当前单个评论的点赞与点 踩的数量,和当前用户对此条 评论点赞点踩的状态(0—未点 赞点踩,1-已点赞未点踩,2- 已点踩未点赞,3-不能点赞和 点踩) |
| likeNum | int32 | false | | 当前单个评论的点赞数量 |
| dislikeNum | int32 | false | | 当前单个评论的点踩数量 |
| status | int32 | false | | 当前用户对此条评论点赞点踩 的状态 |

接口描述

4.10. 给某个评论点赞,默认可以点赞



接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------------|----|
| evaluationId | |

请求参数

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|--------|------|-----|----|
| userld | string | true | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------------|--------|-------|-----|--|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| ⁄ data | object | false | | 某缺陷的单个评价 |
| evaluationId | int32 | false | | |
| user | object | false | | 用户简略个人信息展示 |
| id | int32 | false | | |
| type | int32 | false | | 0代表发包方,1代表众包工 人,2代表管理员(注册的时候 前端只有0,1两个选项) |
| username | string | false | | |
| content | string | false | | |
| , | | | | 返回当前单个评论的点赞与点 踩的数量,和当前用户对此条 评论点赞点踩的状态(0—未点 |

| likeInfo | object | false | 赞点踩, 1-已点赞未点踩, 2-已点踩未点赞, 3-不能点赞和点踩) |
|------------|--------|-------|-------------------------------------|
| likeNum | int32 | false | 当前单个评论的点赞数量 |
| dislikeNum | int32 | false | 当前单个评论的点踩数量 |
| status | int32 | false | 当前用户对此条评论点赞点踩的状态 |

4.11. 给某个评论点踩,默认可以点踩

| POST 有效 X-WWW-FORM-URLENCODED | |
|-------------------------------|--|
| | |

 $https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/flaw/evaluation/dislikeSwaggerHub\ API\ Auto\ Mocking\ \ \ \checkmark$

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------------|----|
| evaluationId | |

请求参数

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|--------|------|-----|----|
| userld | string | true | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

| 名称 | | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|--------------|--------|-------|-----|--|
| cod | е | int32 | false | | |
| msg | J | string | false | | |
| ∨ data | a | object | false | | 某缺陷的单个评价 |
| 6 | evaluationId | int32 | false | | |
| ν ι | user | object | false | | 用户简略个人信息展示 |
| | id | int32 | false | | |
| | type | int32 | false | | 0代表发包方,1代表众包工 人,2代表管理员(注册的时候 前端只有0,1两个选项) |
| | username | string | false | | |
| (| content | string | false | | |
| \ | ikeInfo | object | false | | 返回当前单个评论的点赞与点 踩的数量,和当前用户对此条 评论点赞点踩的状态(0—未点 赞点踩,1-已点赞未点踩,2- 已点踩未点赞,3-不能点赞和 点踩) |
| | likeNum | int32 | false | | 当前单个评论的点赞数量 |
| | dislikeNum | int32 | false | | 当前单个评论的点踩数量 |
| | status | int32 | false | | 当前用户对此条评论点赞点踩 的状态 |

4.12. 增加或修改补充内容







https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator 111/COLLECT/5.0.0/flaw/add/append

SwaggerHub API Auto Mocking $\,$

请求体

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|---------------|--------|-------|-----|----|
| flawId | int32 | false | | |
| appendContent | string | false | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

ОК

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------|--------|-------|-----|----|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| data | object | false | | |

接口描述

无论是增加还是修改补充内容都调用这一个接口,后端直接覆盖字符串即可,只能对自己的报告增加/修改补充内容

5 report

5.1. 查看报告详细信息

| (| GET |) |
|---|-----|---|
| _ | | / |

有效

X-WWW-FORM-URLENCODED

https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/report/detail/{reportIdSwaggerHub API Auto Mocking \vee

Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/report/detail/{reportId} ョ

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|----------|----|
| reportId | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

OK

| 名和 | 尔 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------|---------------|---------------|-------|-----|--------------|
| cc | ode | int32 | false | | |
| m | sg | string | false | | |
| ∨ da | ata | object | false | | 测试报告 |
| | id | int32 | false | | |
| | taskId | int32 | false | | |
| | userld | int32 | false | | 众包工人的id |
| | title | string | false | | |
| | createTime | string | false | | |
| | score | number | false | | |
| ~ | flaws | array[object] | false | | |
| | id | int32 | false | | |
| | reportId | int32 | false | | |
| | pictureURLs | array[string] | false | | |
| | description | string | false | | |
| | stepDes | string | false | | |
| | deviceInfo | string | false | | |
| | score | number | false | | |
| | scoreNum | int32 | false | | 评分人数 |
| | state | boolean | false | | 该缺陷是否已经被处理 |
| | appendContent | string | false | | 对已提交的报告的补充内容 |

接口描述

5.2. 通过请求体提交报告







https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator 111/COLLECT/5.0.0/report/issue

SwaggerHub API Auto Mocking $\,$

接口描述

请求体

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|-------------|---------------|-------|-----|---------|
| taskId | int32 | false | | |
| userId | int32 | false | | 众包工人的id |
| title | string | false | | |
| v flaws | array[object] | false | | |
| pictureURLs | array[string] | false | | |
| description | string | false | | |
| stepDes | string | false | | |
| deviceInfo | string | false | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|--------|-------|-----|---------|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| ∨ data | object | false | | 测试报告 |
| id | int32 | false | | |
| taskId | int32 | false | | |
| userld | int32 | false | | 众包工人的id |
| title | string | false | | |

| | createTime | string | false | |
|---|---------------|---------------|-------|--------------|
| | score | number | false | |
| ~ | flaws | array[object] | false | |
| | id | int32 | false | |
| | reportId | int32 | false | |
| | pictureURLs | array[string] | false | |
| | description | string | false | |
| | stepDes | string | false | |
| | deviceInfo | string | false | |
| | score | number | false | |
| | scoreNum | int32 | false | 评分人数 |
| | state | boolean | false | 该缺陷是否已经被处理 |
| | appendContent | string | false | 对已提交的报告的补充内容 |

众包工人在线填写,并通过ReportDTO提交报告,reportId后端自行生成,发布报告后以VO格式返回,方便前端展示填写报告的详细信息

5.3. 获取报告中待修改的缺陷列表



有效

X-WWW-FORM-URLENCODED

https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/report/toBeRefined SwaggerHub API Auto Mocking \vee

Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/report/toBeRefined 回

接口描述

请求参数

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|----------|--------|------|-----|----|
| reportId | string | true | | |

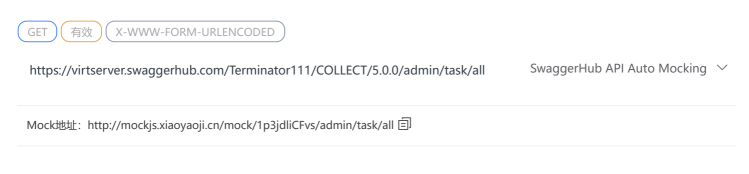
200 响应数据格式: JSON

| 名和 | 称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------|---------------|---------------|-------|-----|--------------|
| CC | ode | int32 | false | | |
| msg | | string | false | | |
| ∨ da | ata | array[object] | false | | |
| ~ | tbaFlaw | object | false | | 缺陷 |
| | id | int32 | false | | |
| | reportId | int32 | false | | |
| | pictureURLs | array[string] | false | | |
| | description | string | false | | |
| | stepDes | string | false | | |
| | deviceInfo | string | false | | |
| | score | number | false | | |
| | scoreNum | int32 | false | | 评分人数 |
| | state | boolean | false | | 该缺陷是否已经被处理 |
| | appendContent | string | false | | 对已提交的报告的补充内容 |
| ~ | similarFlaws | array[object] | false | | |
| | similarity | number | false | | |
| ~ | flaw | object | false | | 缺陷 |
| | id | int32 | false | | |
| | reportId | int32 | false | | |
| | pictureURLs | array[string] | false | | |
| | description | string | false | | |
| | stepDes | string | false | | |
| | deviceInfo | string | false | | |
| | score | number | false | | |
| | scoreNum | int32 | false | | 评分人数 |
| | state | boolean | false | | 该缺陷是否已经被处理 |
| | appendContent | string | false | | 对已提交的报告的补充内容 |

在众包工人提交报告之后,系统会检测与该报告中的缺陷相似的缺陷,前端通过这个接口获取相似缺陷列表

6 admin

6.1. 管理员预览任务



接口描述

请求参数

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|--------|------|-----|----|
| pageld | string | true | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

OK

| 名 | 称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|-----|--------|---------------|-------|-----|-----------------|
| (| code | int32 | false | | |
| 1 | msg | string | false | | |
| ~ (| data | array[object] | false | | |
| | id | int32 | false | | |
| | userld | int32 | false | | 发包方的id |
| | type | int32 | false | | 0代表功能测试,1代表性能测试 |
| | title | string | false | | |

| description | string | false |
|-----------------|--------------|-------|
| startTime | string | false |
| endTime | string | false |
| workerNum | int32 | false |
| pickedWorkerNum | int32 | false |
| tagGroups | array[int32] | false |

管理员查看所有任务列表 (预览)

6.2. 管理员查看任务详细信息

GET 有效 X-WWW-FORM-URLENCODED

https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/admin/task/detail/{tasSwaggerHub API Auto Mocking \vee

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------|----|
| taskId | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|--------|-------|-----|------|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| ∨ data | object | false | | 众测任务 |

| id | int32 | false | |
|-----------------|--------------|-------|---|
| userld | int32 | false | 发包方的id |
| type | int32 | false | 0代表功能测试,1代表性能测试 |
| title | string | false | |
| description | string | false | |
| startTime | string | false | |
| endTime | string | false | |
| workerNum | int32 | false | |
| pickedWorkerNum | int32 | false | |
| exeFileName | string | false | |
| reqDocName | string | false | |
| state | int32 | false | 用来描述任务的状态。0表示未 领取或者请求该任务详情的用 户不是众包工人,1表示进行 中,2表示已完成,3表示逾期 未交,4表示待完善(缺陷没有 完全被处理),5表示任务已停 止招募 |
| createTime | string | false | |
| tagGroups | array[int32] | false | |

管理员从任务列表中点击某一个任务, 查看任务详细信息

6.3. 管理员查看推荐规则列表



有效

X-WWW-FORM-URLENCODED

 $https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/admin/recommendRulSwaggerHub\ API\ Auto\ Mocking\ \ \checkmark$

Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/admin/recommendRule/list ョ

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

OK

| 名称 | | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|-------|---------|---------------|-------|-----|----|
| cod | de | int32 | false | | |
| ms | g | string | false | | |
| ✓ dat | a | array[object] | false | | |
| | id | int32 | false | | |
| | name | string | false | | |
| | using | boolean | false | | |
| ~ | factors | array[object] | false | | |
| | name | string | false | | |
| | weight | number | false | | |

接口描述

管理员查看所有的推荐规则,需要标注出哪一条规则是当前正在使用的

6.4. 管理员查看可选的优先级因素列表



 $https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/admin/priorityFactor/liSwaggerHub \ API \ Auto \ Mocking \ \ \ \checkmark$

接口描述

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|---------------|-------|-----|----|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| v data | array[object] | false | | |
| name | string | false | | |
| weight | number | false | | |

返回所有的可选因素

6.5. 管理员删除推荐规则

| | | | _ | | | |
|---|-------------|-----|----|-----|---------------------------|---|
| ^ | D = 1 = T = | / - | | 1 | V MARKET FORM HIRLENGORFE | ١ |
| l | DELETE | 乍 | VΥ | Ш | X-WWW-FORM-URLENCODED | J |
| ◟ | .) | () |) | ' (| | / |

 $https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/admin/recommendRulSwaggerHub\ API\ Auto\ Mocking\ \ \checkmark$

Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/admin/recommendRule/delete/{ruleId} ョ

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------|----|
| ruleId | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------|--------|-------|-----|----|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |

|--|

管理员删除一个推荐规则,要确保管理员没有删除正在使用的推荐规则

6.6. 管理员添加推荐规则







Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/admin/recommendRule/add ョ

接口描述

请求体

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|-----------|---------------|-------|-----|----|
| name | string | false | | |
| ∨ factors | array[object] | false | | |
| name | string | false | | |
| weight | number | false | | |

响应参数(Body)

响应数据格式: JSON 200

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|---------------|-------|-----|----|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | | | |
| v data | array[object] | false | | |
| id | int32 | false | | |
| name | string | false | | |

| | using | boolean | false | |
|---|---------|---------------|-------|--|
| ~ | factors | array[object] | false | |
| | name | string | false | |
| | weight | number | false | |

管理员向推荐列表中添加一条推荐规则

6.7. 管理员启用推荐规则

| | DOCT | 1 | + | ١, | V MANAGE FORM HIRLENICODED | 1 |
|---|------|---|----|----|----------------------------|---|
| ١ | POST | ハ | 有效 | J١ | X-WWW-FORM-URLENCODED | |

https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/admin/recommendRulSwaggerHub API Auto Mocking \vee

Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/admin/recommendRule/select/{ruleId} ョ

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------|----|
| ruleId | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

OK

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------|--------|-------|-----|----|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| data | object | false | | |

接口描述

7 user

7.1. 用户注册







https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator 111/COLLECT/5.0.0/user/register

SwaggerHub API Auto Mocking ∨

Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/user/register ョ

接口描述

请求体

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|-----------|--------------|-------|-----|----------------|
| type | int32 | false | | 0代表发包方,1代表众包工人 |
| username | string | false | | |
| password | string | false | | |
| email | string | false | | |
| phone | string | false | | |
| tagGroups | array[int32] | false | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------|--------|-------|-----|----|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| data | object | false | | |

通过填写用户名、密码、邮箱、手机号进行新用户注册,选择用户类型

7.2. 用户登录







https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/user/login

SwaggerHub API Auto Mocking ∨

Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/user/login 回

接口描述

请求体

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|----------|--------|-------|-----|----|
| username | string | false | | |
| password | string | false | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|----------|--------|-------|-----|---|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| ∨ data | object | false | | 用户简略个人信息展示 |
| id | int32 | false | | |
| type | int32 | false | | 0代表发包方,1代表众包工 人,2代表管理员(注册的时候 前端只有0,1两个选项) |
| username | string | false | | |

通过用户名和密码进行登录验证

7.3. 根据id获取用户简略信息

| GET 有效 X-WWW-FC | RM-URLENCODED | |
|-----------------------------|--|--------------------------------|
| https://virtserver.swaggerl | nub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/user/info/{userId} | SwaggerHub API Auto Mocking $$ |
| Mock地址: http://mockjs.xiac | yaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/user/info/{userld} 圁 | |
| 接口描述 | | |
| 地址参数 | | |
| 参数名 | 描述 | |
| userId | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

OK

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|----------|--------|-------|-----|---|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| ∨ data | object | false | | 用户简略个人信息展示 |
| id | int32 | false | | |
| type | int32 | false | | 0代表发包方,1代表众包工 人,2代表管理员(注册的时候 前端只有0,1两个选项) |
| username | string | false | | |

接口描述

7.4. 根据id列表获取简略信息列表



https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator 111/COLLECT/5.0.0/user/info/list

SwaggerHub API Auto Mocking $\,$

Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/user/info/list ョ

接口描述

请求体

string

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

OK

| 2 | 称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|-----|----------|---------------|-------|-----|---|
| (| code | int32 | false | | |
| ı | msg | string | false | | |
| × (| data | array[object] | false | | |
| | id | int32 | false | | |
| | type | int32 | false | | 0代表发包方,1代表众包工 人,2代表管理员(注册的时候 前端只有0,1两个选项) |
| | username | string | false | | |

接口描述

返回用户名和类型的列表

7.5. 查看用户个人信息



 $https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/user/view/\{userld\}$

SwaggerHub API Auto Mocking ∨

Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/user/view/{userId} 目

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------|---------|
| userId | user id |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

OK

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|-----------|--------------|-------|-----|----------------|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| ∨ data | object | false | | 用户 |
| id | int32 | false | | |
| type | int32 | false | | 0代表发包方,1代表众包工人 |
| username | string | false | | |
| password | string | false | | |
| email | string | false | | |
| phone | string | false | | |
| tagGroups | array[int32] | false | | |

接口描述

通过user id定位用户并返回信息

7.6. 预览已完成任务

| | | | | _ |
|---|------|--------|-------------------------------|---|
| 1 | CET | 右洲 | (X-WWW-FORM-URLENCODED | ` |
| ١ | GLIJ | (TEXX | (Y-AAAAAA-LOKIAI-OKELIACODEE | / |

https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/user/task/finished/{usiSwaggerHub API Auto Mocking \vee

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------|----|
| userld | |

请求参数

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|--------|------|-----|----|
| pageld | string | true | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|-------------|---------------|-------|-----|-----------------|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| v data | array[object] | false | | |
| id | int32 | false | | |
| userld | int32 | false | | 发包方的id |
| type | int32 | false | | 0代表功能测试,1代表性能测试 |
| title | string | false | | |
| description | string | false | | |
| startTime | string | false | | |
| | | | | |

| endTime | string | false | |
|-----------------|--------------|-------|--|
| workerNum | int32 | false | |
| pickedWorkerNum | int32 | false | |
| tagGroups | array[int32] | false | |

众包工人查看个人历史完成已交报告的任务列表/发包方查看已发布的完成的任务列表 (预览)

7.7. 预览进行中任务





X-WWW-FORM-URLENCODED

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------|----|
| userId | |

请求参数

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|--------|------|-----|----|
| pageld | string | true | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------|-------|-------|-----|----|
| code | int32 | false | | |

| msg | string | false | |
|-----------------|---------------|-------|-----------------|
| ∨ data | array[object] | false | |
| id | int32 | false | |
| userld | int32 | false | 发包方的id |
| type | int32 | false | 0代表功能测试,1代表性能测试 |
| title | string | false | |
| description | string | false | |
| startTime | string | false | |
| endTime | string | false | |
| workerNum | int32 | false | |
| pickedWorkerNum | int32 | false | |
| tagGroups | array[int32] | false | |

众包工人查看正在执行的任务列表/发包方查看已发布的正在执行中的任务列表 (预览)

7.8. 预览逾期未交报告的任务





X-WWW-FORM-URLENCODED

Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/user/task/expired/{userId} 旬

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------|----|
| userId | |

请求参数

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|--------|------|-----|----|
| pageld | string | true | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

OK

| 名称 | R | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------|-----------------|---------------|-------|-----|-----------------|
| СО | de | int32 | false | | |
| ms | sg | string | false | | |
| ∨ da | ta | array[object] | false | | |
| | id | int32 | false | | |
| | userld | int32 | false | | 发包方的id |
| | type | int32 | false | | 0代表功能测试,1代表性能测试 |
| | title | string | false | | |
| | description | string | false | | |
| | startTime | string | false | | |
| | endTime | string | false | | |
| | workerNum | int32 | false | | |
| | pickedWorkerNum | int32 | false | | |
| | tagGroups | array[int32] | false | | |

接口描述

众包工人查看个人逾期未交报告的任务

7.9. 从任务中预览报告



有效

X-WWW-FORM-URLENCODED

| MockthitiF | http://mockic viac | vaoji cn/mock/1 | p3jdliCFvs/user/task/repo | ort/Juserld\ 🗐 |
|------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|------------------|
| | TILLP.//TITOCKJ3.XIAC | yaoji.cii/iiiock/ i | pojulici voj uselj taskji epi | Ji t/ (userius 🗀 |

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------|----|
| userId | |

请求参数

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|--------|------|-----|----|
| taskId | string | true | | |
| pageld | string | true | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

ОК

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|---------|---------------|-------|-----|------------------------|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| ∨ data | array[object] | false | | |
| id | int32 | false | | |
| taskId | int32 | false | | 可服务于众包工人直接浏览所 有测试报告 |
| userld | int32 | false | | 众包工人的id,为了让发包方 看到 |
| title | string | false | | |
| score | number | false | | 报告评分 |
| flawNum | int32 | false | | 缺陷个数 |

接口描述

7.10. 预览自己的所有报告



https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/user/report/{userId} SwaggerHub API Auto Mocking \vee

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------|----|
| userld | |

请求参数

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|--------|------|-----|----|
| pageld | string | true | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|---------|---------------|-------|-----|------------------------|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| v data | array[object] | false | | |
| id | int32 | false | | |
| taskld | int32 | false | | 可服务于众包工人直接浏览所 有测试报告 |
| userId | int32 | false | | 众包工人的id,为了让发包方 看到 |
| title | string | false | | |
| score | number | false | | 报告评分 |
| flawNum | int32 | false | | 缺陷个数 |

预览众包工人目前的所有报告

7.11. 众包工人获取自己的报告

| GET 有效 X-WWW-FC | RM-URLENCODED |
|-----------------------------|---|
| https://virtserver.swaggerh | nub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/user/workerreport/{us/SwaggerHub API Auto Mocking V |
| Mock地址: http://mockjs.xiac | oyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/user/workerreport/{userId} 圁 |
| 接口描述 | |
| 地址参数 | |
| 参数名 | 描述 |
| userld | |
| | |

请求参数

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|--------|------|-----|----|
| taskId | string | true | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|--------|-------|-----|------------------------|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| ∨ data | object | false | | 测试报告简略信息展示 |
| id | int32 | false | | |
| taskld | int32 | false | | 可服务于众包工人直接浏览所 有测试报告 |

| userId | int32 | false | 众包工人的id,为了让发包方 看到 |
|---------|--------|-------|----------------------|
| title | string | false | |
| score | number | false | 报告评分 |
| flawNum | int32 | false | 缺陷个数 |

已完成报告提交的众包工人可以获取自己关于某个任务的报告

7.12. 用户添加标签



https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator 111/COLLECT/5.0.0/user/tag/add

SwaggerHub API Auto Mocking ∨

Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/user/tag/add ョ

接口描述

请求参数

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|--------|------|-----|----|
| userld | string | true | | |
| tag | string | true | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------|--------|-------|-----|----|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| data | object | false | | |

用户添加某个标签

7.13. 用户删除标签

| DELETE 有效 X-WWW-FORM-URLENCODED |
|---|
| nttps://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/user/tag/delete |

SwaggerHub API Auto Mocking $\,$

接口描述

请求参数

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|--------|--------|------|-----|----|
| userId | string | true | | |
| tag | string | true | | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

ОК

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------|--------|-------|-----|----|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| data | object | false | | |

接口描述

用户删除某个标签

7.14. 工人获取测试的环境

| GET 有效 X-WWW-FORM-URLENCOI | DED |
|----------------------------|-----|
|----------------------------|-----|

 $https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/user/worker/context/{{ iSwaggerHub API Auto Mocking }} \\ \vee$

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------|----|
| userId | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

OK

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------------|--------|-------|-----|----------------|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| data | object | false | | 工人测试的环境,包含四个特征 |
| id | int32 | false | | 工人的id |
| deviceType | string | false | | 设备类型 |
| osInfo | string | false | | os信息 |
| ramSize | string | false | | 内存大小 |
| netEnv | string | false | | 网络环境 |

接口描述

工人获取个人测试的环境

7.15. 工人修改测试的环境



Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/user/worker/contextUpdate/{userId} 旬

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------|----|
| userld | |

请求体

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------------|--------|-------|-----|------|
| deviceType | string | false | | 设备类型 |
| osInfo | string | false | | os信息 |
| ramSize | string | false | | 内存大小 |
| netEnv | string | false | | 网络环境 |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------------|--------|-------|-----|----------------|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| data | object | false | | 工人测试的环境,包含四个特征 |
| id | int32 | false | | 工人的id |
| deviceType | string | false | | 设备类型 |
| osInfo | string | false | | os信息 |
| | | | | |

| ramSize | string | false | 内存大小 |
|---------|--------|-------|------|
| netEnv | string | false | 网络环境 |

工人修改个人测试的环境

7.16. 获取工人对应的雷达图

| 1 | | (| <u> </u> | |
|----|-----|-----------|-----------------------|---|
| l | GET | 有效 | X-WWW-FORM-URLENCODED |) |
| ٠, | | (12777) | | |

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------|----|
| userId | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------------------|--------|-------|-----|----------|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| ∨ data | object | false | | 工人的雷达图信息 |
| cooperateAbility | number | false | | 报告协作能力 |
| reviewAbility | number | false | | 报告审查能力 |
| creativeAbility | number | false | | 创新能力 |
| findBugAbility | number | false | | 寻找bug的能力 |
| | | | | |

| languageAbility | number | false | 语言表达能力 |
|-----------------|--------|-------|--------|
| avgAbility | number | false | 综合能力 |

获取工人对应的雷达图,注意最终显示的是分数,要是1-100之间的整数

7.17. 获取工人对应的关键词

| (| GET 有效 X-WWW-FORM-URLENCODED |
|---|---|
| | https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/user/worker/wordclouSwaggerHub API Auto Mocking |
| | Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/user/worker/wordcloud/{userld} |
| | |

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------|----|
| userId | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

OK

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|---------|---------------|-------|-----|----|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| ∨ data | array[object] | false | | |
| content | string | false | | 内容 |
| weight | int32 | false | | 权重 |

接口描述

7.18. 获取所有工人的平均雷达图

GET 有效 X-WWW-FORM-URLENCODED

Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/user/worker/radar/avg ョ

接口描述

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

OK

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|------------------|--------|-------|-----|----------|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| ∨ data | object | false | | 工人的雷达图信息 |
| cooperateAbility | number | false | | 报告协作能力 |
| reviewAbility | number | false | | 报告审查能力 |
| creativeAbility | number | false | | 创新能力 |
| findBugAbility | number | false | | 寻找bug的能力 |
| languageAbility | number | false | | 语言表达能力 |
| avgAbility | number | false | | 综合能力 |

接口描述

获取所有工人的平均雷达图,注意最终显示的是分数,要是1-100之间的整数

7.19. 获取工人对应的活跃度指数

| | | | | | | _ |
|---|-----|-----|----|-----|-----------------------|---|
| (| GET |) (| 有效 |) (| X-WWW-FORM-URLENCODED | |

https://virtserver.swaggerhub.com/Terminator111/COLLECT/5.0.0/user/worker/activationSwaggerHub API Auto Mocking \vee

Mock地址: http://mockjs.xiaoyaoji.cn/mock/1p3jdliCFvs/user/worker/activation/{userId} 旬

接口描述

地址参数

| 参数名 | 描述 |
|--------|----|
| userId | |

响应参数(Body)

200 响应数据格式: JSON

OK

| 名称 | 类型 | 必填 | 默认值 | 描述 |
|-----------------------|--------|-------|-----|---------|
| code | int32 | false | | |
| msg | string | false | | |
| ∨ data | object | false | | 工人活跃度VO |
| lastSubmitTime | string | false | | |
| lastThreeDaySubmitNum | int32 | false | | |
| lastTwoWeeksSubmitNum | int32 | false | | |
| lastOneMonthSubmitNum | int32 | false | | |
| lastHalfYearSubmitNum | int32 | false | | |
| score | int32 | false | | |

接口描述

获取工人对应活跃度指数, score在1-100之间, 是整数

