2022年终工作总结

陈兴

内容目录

- 主要工作内容
- 做得好的方面
- 做得不好的方面
- 2023新年规划
- 意见建议

主要工作内容

- 1. **常规答题:** 答题用时精确到毫秒; 排行榜增加每日最佳成绩的累计; 根据小程序的新规调整获取手机号的流程; 创建活动不再依赖微刊实例
- 2. 趣味答题: 增加微信红包; 增加转盘抽奖; 关卡页自定义样式; 答错提前退出; 一战到底逻辑; 增加诗词答题
- 3. **元宇宙相关:** 虚拟空间2.0的答题活动; 虚拟助手的答题活动; UnrealEngine应用的 反向代理
- 4. **其他项目**: 通用的内容审核api; 微信管理平台的自助隐私设置和权限申请; 二机总活动平台的答题模块
- 5. **维护工作:** 链路跟踪换成阿里云sls-trace; 趣味答题的自动化测试; dt4_user_result 表历史数据迁移

做得好的方面

1. 链路跟踪从skywalking换成阿里云sls-trace

好处: 更省钱、更稳定、无需运维

分析	入口事务 15分钟 (相对)							
Trace分析 拓扑查询 自定义查询 指标查询 日志查询	service	name \$ Q	version 🗘 Q	total Q	failure \$ Q	failure_rate	maximum ‡ Q	minimum \$
	op_answerfun	/answerfun/stats	v0.1.0	1080	0	0%	7 ms	0 ms
	op_answerfun	/answerfun/userInfo	v0.1.0	164	0	0%	20 ms	7 ms
	op_answerfun	/answerfun/saveTheExam	v0.1.0	144	<u>0</u>	0%	57 ms	11 ms
分析看板服务概览	op_answerfun	/answerfun/startTheLevel	v0.1.0	136	<u>0</u>	0%	42 ms	9 ms
	op_answerfun	/answerfun/startTheExam	v0.1.0	85	<u>0</u>	0%	55 ms	25 ms
入口事务指标 慢Trace分析 数据库分析	op_answerfun	/answerfun/finishTheExam	v0.1.0	84	0	0%	46 ms	25 ms
	op_answerfun	/answerfun/activityInfo	v0.1.0	46	<u>0</u>	0%	1 ms	1 ms
管理 数据统计 告警	op_answerfun	/answerfun/activityStyle	v0.1.0	43	<u>0</u>	0%	4 ms	1 ms
	op_answerfun	/answerfun/rankUser	v0.1.0	25	<u>o</u>	0%	26 ms	13 ms
	op_answerfun	/answerfun/userRegister	v0.1.0	21	0	0%	107 ms	18 ms
	op_answerfun	/answerfun/rankDepart	v0.1.0	9	<u>0</u>	0%	509 ms	51 ms
Store配置	op_answerfun	/answerfun/uploadWeRunData	v0.1.0	4	<u>o</u>	0%	55 ms	54 ms
	op_answerfun	/answerfun/redpacketSend	v0.1.0	1	<u>0</u>	0%	728 ms	728 ms
自定义仪表盘 ⑦	op_answerfun	/answerfun/checkLimitLogin	v0.1.0	1	<u>0</u>	0%	87 ms	87 ms
Go指标								

做得好的方面

2. 基于gitlab-ci的自动化测试



服务报警 白机器人

answerfun: 单元测试结果和代码覆盖报告

```
voteapi/app/answerfun/logic/depart_logic.go (86.8%)
 voteapi/app/answerfun/logic/depart_logic.go (86.8%)
                                                                           high coverage
 voteapi/app/answerfun/logic/exam logic.go (83.2%)
 voteapi/app/answerfun/logic/rank_logic.go (91.5%)
 voteapi/app/answerfun/logic/subject_logic.go (65.5%)
 voteapi/app/answerfun/service/answerfun service.go (76.2%)
 voteapi/app/answerfun/service/crypto_service.go (96.0%)
 voteapi/app/answerfun/service/weixin_service.go (81.8%)
func GetAllDeparts(fwbid int) (map[int]objects.ReadTaskDepartModel, error) {
        var data = make(map[int]objects.ReadTaskDepartModel)
        // 读缓存
        cacheKey := fmt. Sprintf("%sGetAllDeparts:%d", cachePRE, fwbid)
        if cacheData, _ := gredis.Get(cacheKey); cacheData != nil {
                 err := json. Unmarshal (cacheData, &data)
                 return data, err
        list, err := httprpc.GetDepartList(fwbid)
        if err != nil
                 return data, err
        for , row := range list {
                 data[row. Id] = row
        // 存缓存
          = gredis. Set (cacheKey, data, cacheTTL)
        return data, err
```

做得不好的方面

1. 题目类型增加诗词类型,导致多选题答案错误

总结: 没有做好充分的自测

2. 银川市共青团的答题,单日pv有1200万,导致数据库负载过高和接口超时

总结: 没有提前做压测和sql优化; 服务报警不及时

2023新年规划

- 1. 保证所负责项目的稳定运行和需求迭代;
- 2. 提高测试覆盖率, 学习一些压测的工具, 项目多做压测;
- 3. 入门深度学习,入门语音相关技术,看完《线性代数》和《概率论与数理统计》。

意见建议

希望活动组能有自己的内网测试机器,一是方便搭建一个完整的测试环境,二是可以做一下CICD之类的尝试。

谢谢大家