# 在线评测系统的设计与实现

项目概述

#### 

设计

外观简约、大气 bootstrap等CSS风格美化界面 丰富的可视化图表(题目、用户统计信息等) 符合用户使用习惯

交互

Vue实现网页前后端交互

多平台

支持不同客户平台运行的Web网站、APP和小程序等

用户管理

用户个人信息管理 细致的用户权限划分,不同权限的人员拥有不同级别的功能权限

# 主要功能 — 【 此赛 】

多种竞赛模式 ACM、OI、IOI

积分规则 创建者可自定义积分细节

评判 实时性或非实时性评判

## 主要功能 — 查重

代码查重

某比赛所有用户提交的代码 某些具有区分度的题目

•••••

文档查重

选定某范围内用户提交的文档 (支持doc, docx等WORD文档和PDF格式)。

查重报告

给出查重率区间 生成 相似的项目组表

# 主要功能 — 【 推荐 】

基本依据 用户测试问题正确率 各类型算法题目的正确率

个性化依据 用户提供的偏好算法题目类型 用户某算法领域的薄弱程度

#### 主要功能 -- 【评测服务器】

提高评测速率

多个用户并行提交代码 多核平台调度,使负载均衡 支持多服务器调度

# 安全

沙盒编译:静态;非root用户;时间资源限制 操作系统:时间资源限制(rlimit);访问控制(文件、目录等);权限控制(监控程序运行与受限用户运行);系统调用控制(ptrace调试器附着程序监控) Docker容器

#### 主要功能 — 【评测服务器】

# 多语言

C、C++、C#、Java、Python2、Python3

# 计算测评结果

操作系统统计CPU时间、内存使用 沙盒运行给出结果(分数或对错)

## 数据

MySQL数据库、Redis内存数据库等

### 主要功能 -- 【题目导入】

题目创建和导入的丰富性 编辑题目提供markdown语法支持 可导入xml、图片、word、PDF等不同格式的文档

批量导入导出 支持对其他不同OJ平台题库与样例文件的导入 导出兼容其它OJ平台的题库与样例文件

#### 时间安排

1. 13–1. 20

项目设计文档 前后端与测评机之间接口设计

1. 21-2. 5

完成前端开发工作 理解测评机与沙盒运行机制

2.6-3.4

完成后端操作 前后端业务交互 完成开题工作

3. 4-3. 31 实现测评机的设计

4. 1-4. 20

项目调试 完成论文与翻译等工作 2022年3月4日前完成毕业论文(设计)开题工作;系统提 交课题论证,教师下达任务书,学生完成 开题报告,教研室完成选题汇总,学院完 成校外毕设汇总等。

2022年4月1日前完成毕业论文(设计)中期检查工作;

2022年4月22日-5月13日期间完成"中国知网"学术不端系统检测工作;

2022年5月14日-5月27日期间完成本科毕业论文(设计)抽 检工作;

2022年6月4日-6月12日期间完成本科毕业论文(设计)答辩、 最终版文查重与成绩评定工作;

# 感谢观看!