# 基于在线裁判的编程学习系统设计思维:原型展示

何雨菁 孙秋实 章可儿 郑佳辰 朱汉伦

华东师范大学 数据科学与工程学院 2018/19 级

2020年7月31日

- 1 愿景和意义
- 2 创新性
- 3 可行性
- 4 设计思维体现
- 5 团队协作

2 创新性

**愿景和意义** ●○○○○○

- 3 可行性
- 4 设计思维体现
- 5 团队协作

2 创新性

愿景和意义 ○●0000 需求调研

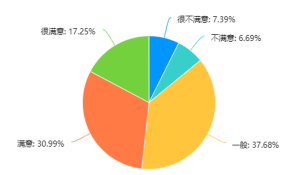
- 3 可行性
- 4 设计思维体现
- 5 团队协作

4 / 38

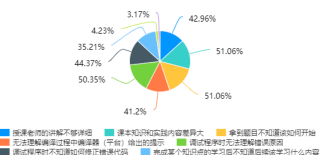
# 调研结果分析



愿景和意义 000000 需求调研



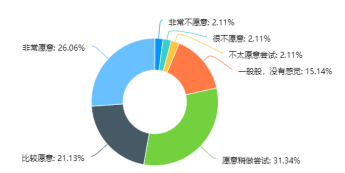
愿景和意义 000000 需求调研



我没有遇到障碍

其他

愿景和意义 00000 需求调研



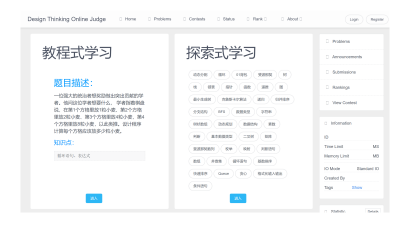
- 1 愿景和意义
- ② 创新性 初学者为导向 多种指导模式
- 3 可行性
- 4 设计思维体现
- 5 团队协作

- 1 愿景和意义
- ② 创新性 初学者为导向 多种指导模式
- 3 可行性
- 4 设计思维体现
- 5 团队协作

### 两种不同的探索模式

创新性

000000000



• 支持多种编程语言

- 支持多种编程语言
- 零基础上手, 不需要任何纸质教材

初学者为导向

- 支持多种编程语言
- 零基础上手, 不需要任何纸质教材
- 系统指导学生进行纠错

- 1 愿景和意义
- ② 创新性 初学者为导向 多种指导模式
- 3 可行性
- 4 设计思维体现
- 5 团队协作

13 / 38

多种指导模式

• 教程式学习



• 教程式学习

- 教程式学习
- 自由探索式学习

基于在线裁判的编程学习系统

- 教程式学习
- 自由探索式学习
  - 基于内容过滤的推荐算法



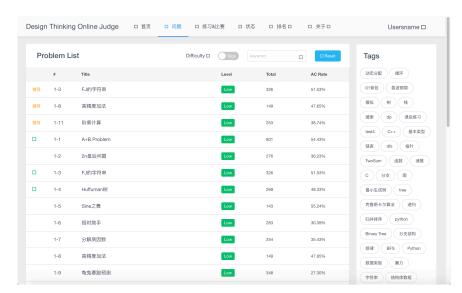
可行性 0000000000 3计思维体现 1000

多种指导模式

- 教程式学习
- 自由探索式学习
  - 基于内容过滤的推荐算法
  - 基于深度学习的推荐算法

创新性 ○○○○**○○**  可行性 0000000000 设计思维体现

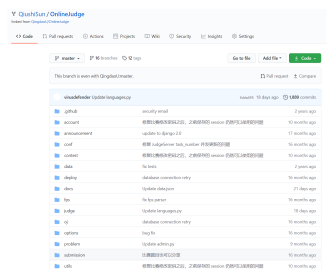
Design Thinking Online Judge	口首页 口间	□ 练习&比赛	口 状态	口 排名口	口 关于口	Usersname □
A+B Problem						Submissions
相似题目推荐						□ 題目信息
根据此题和其它题目的相似度,为您推荐以下几道题型类似的题目:						ID 1-1
1-3 FJ的字符串						时间限制 1000MS
1-8 高精度加法						内存限制 256MB
1-11 阶乘计算						IO 类型 Standard IO
描述						出題人 root
请计算两个整数的和并输出结果。						难度 Low 标签 Show
注意不要有不必要的输出,比如"请	輸入 a 和 b 的值: "。					1902
输入						□ Statistic Details
一行两个整数。						
输出						
一个整数表示答案。						
输入样例 1 口		输出样例 1				
1 1		2				



- 1 愿景和意义
- 2 创新性
- ③ 可行性 依托现有的开源 ○J 进行改进 推荐系统效能检验
- 4 设计思维体现
- 5 团队协作

- 1 愿景和意义
- 2 创新性
- ③ 可行性 依托现有的开源 OJ 进行改进 推荐系统效能检验
- 4 设计思维体现
- 5 团队协作

# 以开源项目为基础进行功能扩充



- 1 愿景和意义
- 2 创新性
- ③ 可行性 依托现有的开源 OJ 进行改进 推荐系统效能检验
- 4 设计思维体现
- 5 团队协作

推荐系统效能检验

Precision

#### Precision

precision 
$$= \frac{\sum u \in U|R(u) \cap T(u)|}{|R(u)|}$$

Precision √

- Precision √
- Recall

Recall

$$\mathsf{Recall} \ = \frac{\sum u \in U | R(u) \cap T(u) |}{|T(u)|}$$

Precision √

- Precision √
- Recall √

27 / 38

- Precision √
- Recall √
- F1-score

 $F_1$ Score

$$F_1 Score = 2 \cdot \frac{\mathsf{precision} \cdot \mathsf{recall}}{\mathsf{precison} + \mathsf{recall}}$$

- 1 愿景和意义
- 2 创新性
- 3 可行性
- 4 设计思维体现
- 5 团队协作

### 从发散到收敛

• 问题定义:初学者学习编程过程中遇到的问题

- 问题定义:初学者学习编程过程中遇到的问题
- 发散思维: 没有合适的课程资源, 看不懂编译器的提示, 不 知道如何开始, 没有计算机基础

- 问题定义:初学者学习编程过程中遇到的问题
- 发散思维:没有合适的课程资源,看不懂编译器的提示,不 知道如何开始, 没有计算机基础
- 可视化: 目前已完成原型界面设计

- 问题定义:初学者学习编程过程中遇到的问题
- 发散思维:没有合适的课程资源,看不懂编译器的提示,不 知道如何开始, 没有计算机基础
- 可视化: 目前已完成原型界面设计
- 评估 & 优化: 上线后逐步优化推荐算法, 并细化标签

- 问题定义: 初学者学习编程过程中遇到的问题
- 发散思维:没有合适的课程资源,看不懂编译器的提示,不 知道如何开始,没有计算机基础
- 可视化: 目前已完成原型界面设计
- 评估 & 优化: 上线后逐步优化推荐算法, 并细化标签
- 实践: 预计今年九月份上线, 吸收第一波使用者

#### 设计思维初步过程

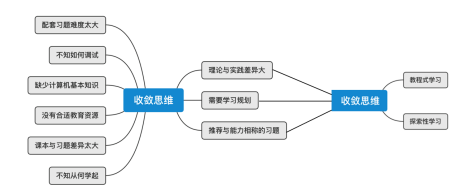
• 理解: 基于学习者的学习痕迹, 个性化地为他们推荐练习题

- 理解: 基于学习者的学习痕迹, 个性化地为他们推荐练习题
- 观察: 详见问卷调查分析

- 理解: 基于学习者的学习痕迹, 个性化地为他们推荐练习题
- 观察: 详见问卷调查分析
- 可视化: 目前已完成原型界面设计

- 理解: 基于学习者的学习痕迹, 个性化地为他们推荐练习题
- 观察: 详见问卷调查分析
- 可视化: 目前已完成原型界面设计
- 评估 & 优化: 上线后逐步优化推荐算法, 并细化标签

- 理解: 基于学习者的学习痕迹, 个性化地为他们推荐练习题
- 观察: 详见问卷调查分析
- 可视化: 目前已完成原型界面设计
- 评估 & 优化: 上线后逐步优化推荐算法, 并细化标签
- 实践: 预计今年九月份上线, 吸收第一波使用者

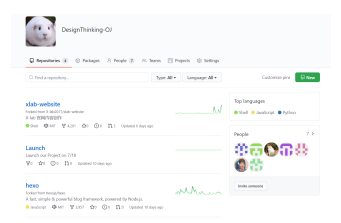


- 1 愿景和意义
- 2 创新性
- 3 可行性
- 4 设计思维体现
- 5 团队协作 团队协作平台 成员分工

- 1 愿景和意义

- 4 设计思维体现
- 5 团队协作 团队协作平台

# 团队协作平台:GitHub-Organization



Link:https://github.com/DesignThinking-OJ

- 1 愿景和意义

- 4 设计思维体现
- 5 团队协作 成员分工

成员分工

# 成员分工

• (18) 何雨菁: Web 开发

- (18) 何雨菁: Web 开发
- (18) 孙秋实: 教程式学习的设计与实现. 项目文档

# 成员分工

- (18) 何雨菁: Web 开发
- (18) 孙秋实: 教程式学习的设计与实现, 项目文档
- (18) 章可儿: 教程式学习设计与实现

# 成员分工

- (18) 何雨菁: Web 开发
- (18) 孙秋实: 教程式学习的设计与实现, 项目文档
- (18) 章可儿: 教程式学习设计与实现
- (18) 郑佳辰: 推荐算法设计

- (18) 何雨菁: Web 开发
- (18) 孙秋实: 教程式学习的设计与实现, 项目文档
- (18) 章可儿: 教程式学习设计与实现
- (18) 郑佳辰: 推荐算法设计
- (19) 朱汉伦: 系统 (体验) 测试员, 数据采集

