

# 评分系统原型设计

团队：评了么

# 目录

01

登录界面

02

组员/组长/任课教师/管理员账户

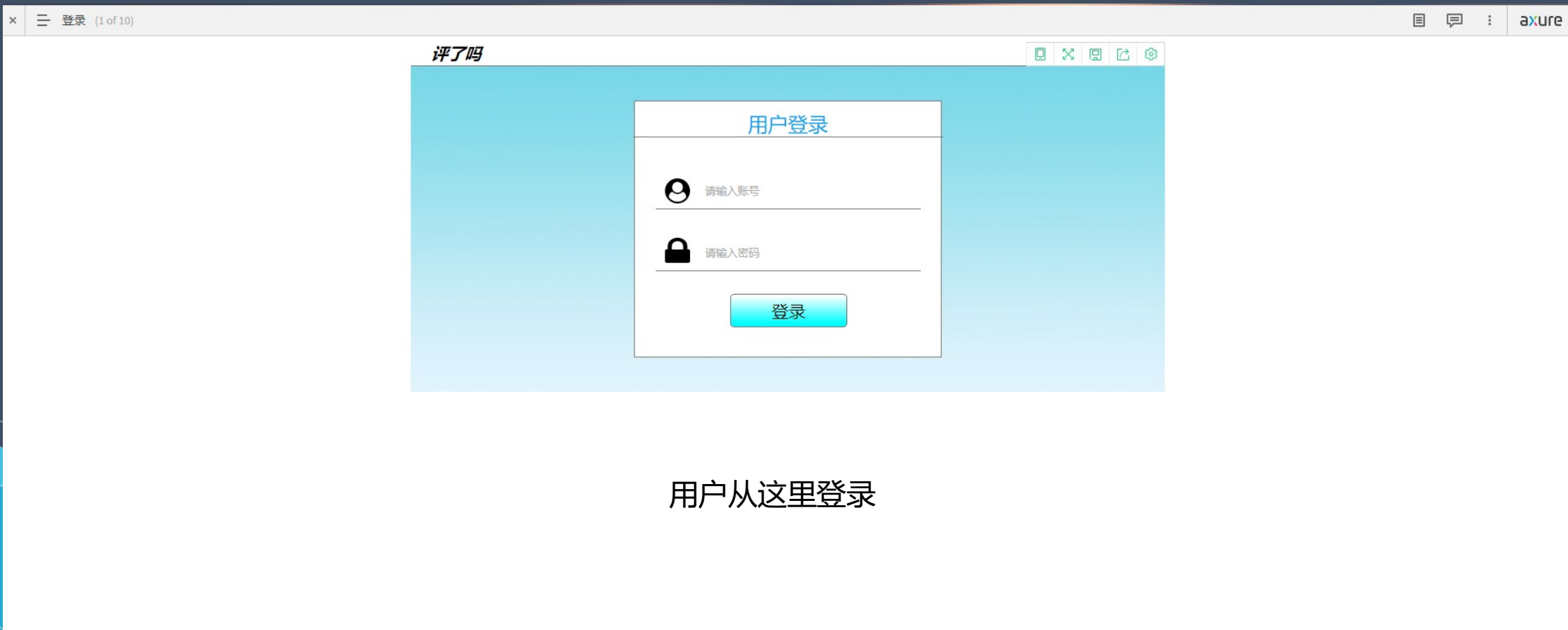
03

个人/团队成绩展示页面

04

移动端

# 登录界面



# 普通组员账户

个人信息

结对状态

输入结对队友学号

确认

取消

评了吗

当前用户: XXX

2021年4月X日

退出

个人信息

作业列表

成绩列表

个人信息

姓名

XXX

学号

XXXXXXXXXX

结对状态

XXXXXXXXXX

团队状态

XXXXXXXXXX

创建团队

密码

\*\*\*\*\*

密码

\*\*\*\*\*

输入新密码

确认新密码

确认

取消

# 普通组员账户

## 作业列表

评了吗

当前用户: XXX

2021年4月X日

退出

个人信息

作业列表

成绩列表

## 作业列表

### 团队第二次作业github编程实战

提交须知 1.产品开发截止时间: 2020.3.28 00:00 2.以github提交记录为准, 超过时间的提交默认无效 3.如果的确修复了严重问题, 需要特殊声明使用超时提交的版本 4.如果声明使用超时提交的版本, 会有一定的扣分, 请在博客中说明改进情况及反思 5.博客作业截止时间: 2020.3.28

2021-03-27 08:00 ~ 2021-03-28 00:00

### 团队作业第一次

团队作业第一次 —— 种子队伍选拔和团队展示 为了不遗漏作业内容, 这里有一份checklist方便同学们快速检阅。应该注意的是, checklist虽然有顺序, 你在完成时可以并列进行; ☐ 认真阅读组队相关事宜 ☐ 前置准备, 填写前后端意愿 ☐ 阶段一, 如果想成为队长, 在文档中填写信息并发

2021-03-14 21:00 ~ 2021-03-30 23:00

### 结对一

为了不遗漏作业内容, 这里有一份checklist方便同学们快速检阅。 ☐ 详细阅读作业要求 ☐ 完成原型设计结对作业 ☐ 找到你的小伙伴 ☐ 及时记录PSP表格 ☐ 共同决定原型工具并学习使用 ☐ 设计原型 ☐ 将原型发布成网页形式 ☐ 撰写博客 ☐ 包含作业描述

2021-03-06 09:00 ~ 2021-03-12 23:00

# 普通组员账户

## 成绩列表

评了吗

当前用户: XXX

2021年4月X日

退出

个人信息

作业列表

成绩列表

### 成绩列表

总分: XX

#### 团队第二次作业github编程实战

2021-03-27 08:00 ~ 2021-03-28 00:00

成绩: XX

#### 团队作业第一次

2021-03-14 21:00 ~ 2021-03-30 23:00

成绩: XX

#### 结对一

2021-03-06 09:00 ~ 2021-03-12 23:00

成绩: XX

# 组长账户

个人信息

评了吗

当前用户: XXX

2021年4月X日

退出

个人信息

作业列表

成绩列表

组员列表

添加团队评审表

评审其他团队

## 个人信息

姓名

XXX

学号

XXXXXXXXXX

结对状态

XXXXXXXXXX

团队状态

XXXXXXXXXX

密码

\*\*\*\*\*

# 组长账户

## 组员列表

评了吗

当前用户: XXX

2021年4月X日

退出

个人信息

作业列表

成绩列表

组员列表

添加团队评审表

评审其他团队

### 个人信息

姓名

XXX

学号

XXXXXXXXXX

结对状态

XXXXXXXXXX

团队状态

XXXXXXXXXX

密码

\*\*\*\*\*

### 团队名称

添加

组员姓名 组员学号

删除

组员姓名 组员学号

删除

组员姓名 组员学号

删除

组员姓名 组员学号

删除

组员姓名 组员学号

删除

组员姓名 组员学号

删除

保存

取消



# 组长账户

评审表

评了吗

当前用户: XXX

2021年4月X日

退出

个人信息

作业列表

成绩列表

组员列表

添加团队评审表

评审其他团队

评审表

添加

评分项一

输入评分细则

输入分值

删除

评分项一

输入评分细则

输入分值

删除

评分项一

输入评分细则

输入分值

删除

保存

返回

# 组长账户

评审其他团队

评了吗

当前用户: XXX 2021年4月X日

退出

个人信息

作业列表

成绩列表

组员列表

添加团队评审表

评审其他团队

## 第 1 次团队作业

队名

打开评审表

队名

打开评审表

队名

打开评审表

队名

打开评审表

队名

打开评审表

队名

打开评审表

队名

打开评审表

返回

# 组长账户

打开评审表

评了吗

当前用户: XXX

2021年4月X日

退出

个人信息

作业列表

成绩列表

组员列表

添加团队评审表

评审其他团队

	评审项1	评审项2	评审项3	评审项4	评审项5
分数					

优点

缺点

建议

保存

重置

取消

# 助教账户

个人信息

评了吗

当前用户: XXX

2021年4月X日

退出

个人信息

成绩列表

批改作业

评审团队

创建作业

## 个人信息

用户名

XXX

姓名

XXX

密码

XXXXXXXXXX



# 助教账户

批改作业

评了吗

当前用户: XXX

2021年4月X日

退出

个人信息

成绩列表

批改作业

评审团队

创建作业

## 作业列表

### 团队第二次作业github编程实战

导入作业

提交须知 1.产品开发截止时间: 2020.3.28 00:00 2.以github提交记录为准, 超过时间的提交默认无效 3.如果的确修复了严重问题, 需要特殊声明使用超时提交的版本 4.如果声明使用超时提交的版本, 会有一定的扣分, 请在博客中说明改进情况及反思 5.博客作业截止时间: 2020.3.28

2021-03-27 08:00 ~ 2021-03-28 00:00

### 团队作业第一次

导入作业

团队作业第一次 —— 种子队伍选拔和团队展示 为了不遗漏作业内容, 这里有一份checklist方便同学们快速检阅。应该注意的是, checklist虽然有顺序, 你在完成时可以并列进行: ☐ 认真阅读组队相关事宜 ☐ 前置准备, 填写前后端意愿 ☐ 阶段一, 如果想成为队长, 在文档中填写信息并发

2021-03-14 21:00 ~ 2021-03-30 23:00

### 结对一

导入作业

为了不遗漏作业内容, 这里有一份checklist方便同学们快速检阅。 ☐ 详细阅读作业要求 ☐ 完成原型设计结对作业 ☐ 找到你的小伙伴 ☐ 及时记录PSP表格 ☐ 共同决定原型工具并学习使用 ☐ 设计原型 ☐ 将原型发布成网页形式 ☐ 撰写博客 ☐ 包含作业描述

2021-03-06 09:00 ~ 2021-03-12 23:00

# 助教账户

评审团队

评了吗

当前用户: XXX

2021年4月X日

退出

个人信息

成绩列表

批改作业

评审团队

创建作业

## 第 次团队作业

队名

打开评审表

队名

打开评审表

队名

打开评审表

队名

打开评审表

队名

打开评审表

队名

打开评审表

队名

打开评审表

返回

# 助教账户

创建作业

评了吗

当前用户: XXX

2021年4月X日

退出

个人信息

成绩列表

批改作业

评审团队

创建作业

## 创建作业

作业标题

输入作业标题

作业链接

输入作业链接

设置评分细则

完成创建

# 助教账户

创建作业/设置评分细则

个人信息

成绩列表

批改作业

评审团队

创建作业

必做题 添加

评分项一

输入评分细则

输入分值

删除

评分项一

输入评分细则

输入分值

删除

评分项一

输入评分细则

输入分值

删除

附加题 添加

评分项一

输入评分细则

输入分值

删除

确认

返回



# 任课老师账户

## 创建班级

评了吗

当前用户: XXX    2021年4月X日

退出

个人信息

创建班级

班级信息


评审团队

### 创建班级

班名

输入班级名称

设置助教

批量设置 

助教用户名

输入助教用户名

创建班级

个人信息

创建班级

班级信息

评审团队

### 创建班级

助教用户名

输入助教用户名

助教用户名

输入助教用户名

助教用户名

输入助教用户名

创建班级



# 管理员账户

评了吗

当前用户: XXX2021年4月X日

退出

个人信息

用户列表

PDF导入规则

个人信息

用户名  
XXX

姓名  
XXX

密码  
XXXXXXXXXX

## PDF导入

选择文件

确定取消

## 用户列表

<input type="text" value="输入学号/姓名"/>			<input type="button" value="搜索"/>
姓名	学号	密码	<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="删除"/>
姓名	学号	密码	<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="删除"/>
姓名	学号	密码	<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="删除"/>
姓名	学号	密码	<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="删除"/>
姓名	学号	密码	<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="删除"/>
姓名	学号	密码	<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="删除"/>
姓名	学号	密码	<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="删除"/>
姓名	学号	密码	<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="button" value="上一页"/>		<input type="button" value="下一页"/>	

# 个人（团队）成绩展示页面

评了吗

当前用户: XXX 2021年4月X日

退出

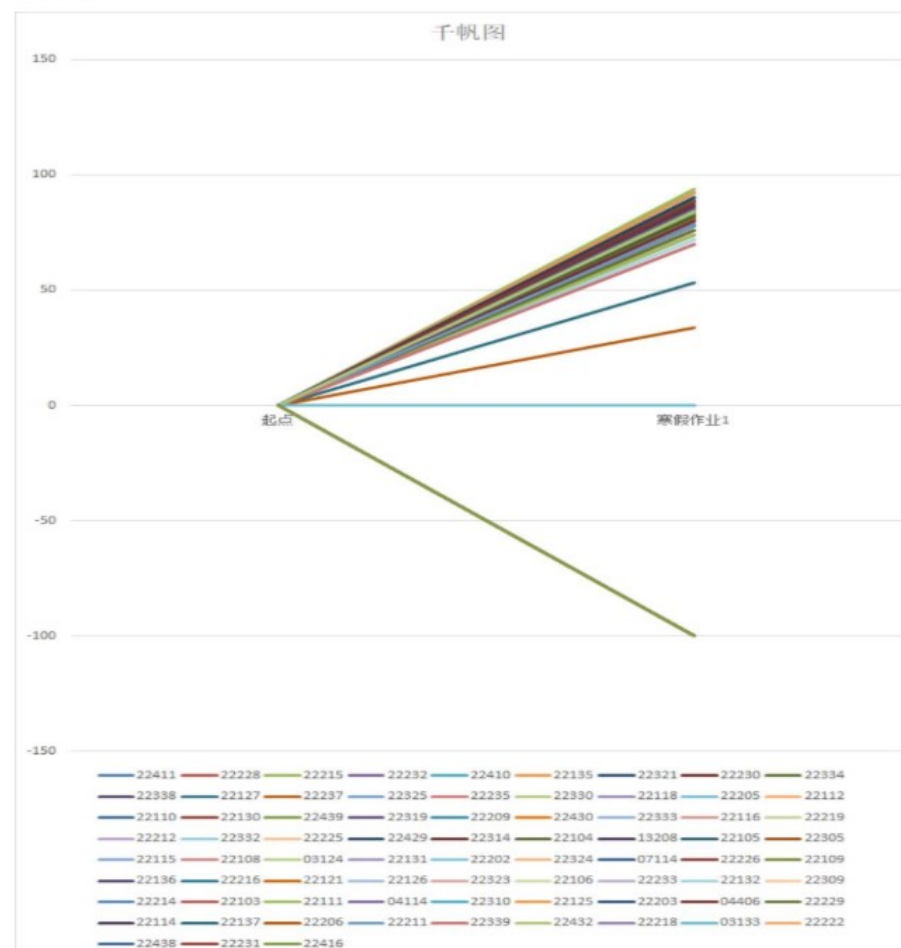
本次作业评分

学号	模块一	模块二	...	模块n	总分

累计分

学号	作业一	作业二	...	作业N	总分

千帆劲发图



学生

评了吗

当前用户: XXX

退出

≡

成绩列表

总分: XX

团队第二次作业github编程实战

2021-03-27 08:00 ~ 2021-03-28 00:00

成绩: XX

团队作业第一次

2021-03-14 21:00 ~ 2021-03-30 23:00

成绩: XX

结对一

2021-03-06 09:00 ~ 2021-03-12 23:00

成绩: XX

## 团队

[illegible]

谢谢观看

The background is a dark blue gradient. It features several abstract geometric elements: a large, complex polygonal shape in the top right corner composed of various shades of blue triangles; a smaller, similar shape in the bottom left corner; and several smaller blue diamonds and white circles scattered across the field. Two parallel white lines and one blue line intersect the bottom left area.