大学生试卷库 V1.0 用户手册

大学生试卷库V1.0

目 录

目			
1	引言		2
2	软件	片概述	4
	<i>2. 1</i>	系统模块	
	<i>2. 2</i>	模块联系	
	<i>2. 3</i>	界面设计	5
	2. 4	登录页面	
	<i>2.5</i>	试卷获取模块	
	2.6	试卷上传模块	
		总结	
3		te使用	
	<i>3. 1</i>	安装	
	<i>3. 2</i>	使用	
	<i>3. 3</i>	未来规划	11

1引言

1.1 编写目的

随着计算机行业的潜能被逐渐挖掘,计算机行业已经与生活的各处细节建立起了关联,同时,参与进计算机专业的学生也大量增加。为响应国家提出的"加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强"的倡议,我们结合当下现状并结合所学知识开发了一个类网盘形式的试卷分享平台。

1.2 参考资料

- [1] 王刚, 李明. 基于 Web 的用户友好型网页制作平台设计与实现[J]. 计算机科学与应用, 2021, 11(2):153-160.
- [2] 张晓红, 陈晓梅. Web 开发中用户自定义网页模板的研究与实践[J]. 软件工程, 2020, 23(5):62-66.
- [3] 李婷, 刘明. 基于响应式设计的 Web 网页制作技术研究[J]. 信息技术, 2021, 45(7):90-94.
 - [4] 王志远, 赵明. Web 开发框架下用户自定义网页功能扩展研究[J]. 计算机与现代化, 2022, (2):89-93.
 - [5] 刘阳, 王丽. 基于 Web 的可视化网页制作工具设计与应用[J]. 信息技术与应用, 2021, (4):1-5.
 - [6] 黄勇,李晓飞. 面向 Web 开发的用户友好型网页编辑器研究[J]. 计算机工程与设计, 2022, 43(1):275-281.
 - [7] 赵晓燕, 张华. Web 开发中拖拽式网页制作技术的研究与实现[J]. 软件导刊, 2020, 19(10):109-112.
 - [8] 高峰, 王晓宇. 基于 Web 的自定义网页生成系统的设计与实现[J]. 信息系统工程, 2021, (6):65-68.
 - [9] 李静, 陈亮. Web 开发中用户友好型网页布局优化技术研究[J]. 计算机科学, 2022, 49(S1):190-194.

1.3 术语和缩略词

Vue2 一种框架

Html 一种轻量化标记语言

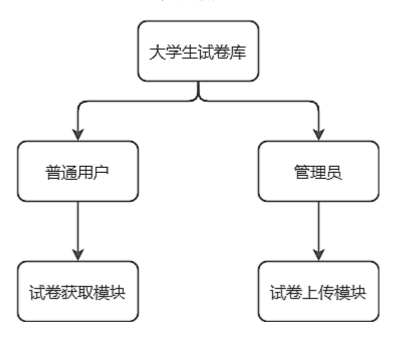
Css 一种编程语言

JavaScript 一种编程语言

VsCode 一种编程工具

2 软件概述

2.1 系统模块



2.2 模块联系

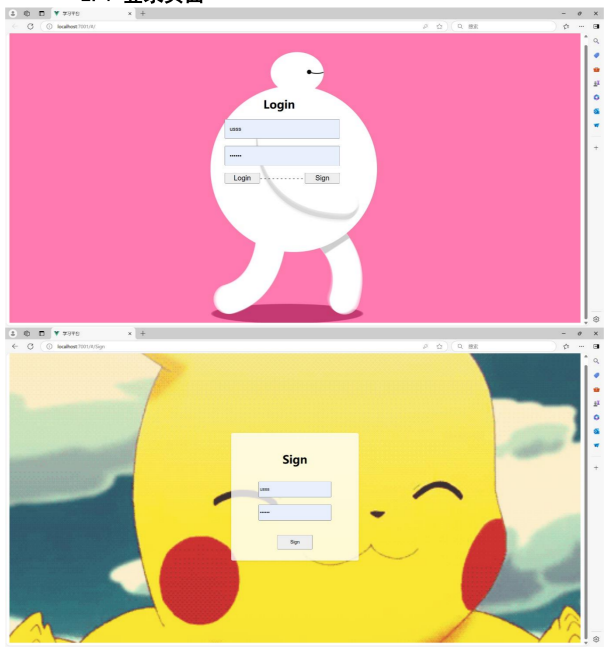
我们的网站分为两类用户,一种是普通用户,一种是管理员用户。

普通用户注册登录后,可以在平台上搜索、查看、下载平台内的试卷。管理员用户可以 对平台内的试卷进行相关操作。

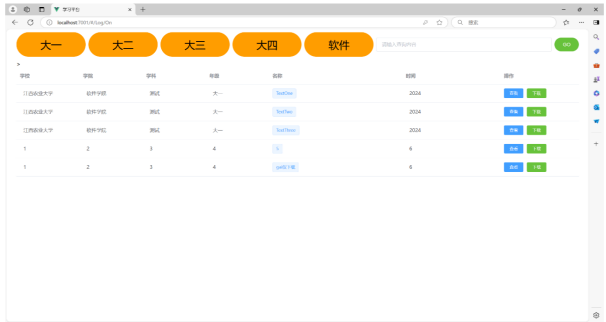
2.3 界面设计

本网站基于 vue2 进行用户界面开发,秉承直观、高效、自然的设计原则,关注用户的 直接体验,站在用户的角度思考设计。尽量减小用户与系统交互过程中的操作难度,提 高交互效率。

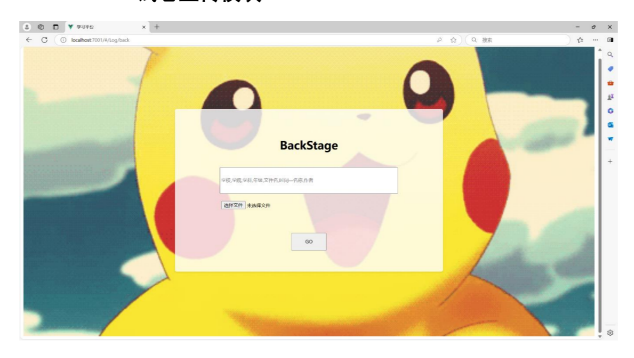
2.4 登录页面



2.5 试卷获取模块



2.6 试卷上传模块



2.7 总结

功能测试: 在所有功能模块上测试成功, 并且能够正常运行。

性能测试:系统的运行速度极快,资源消耗极小。

3 系统使用

3.1 安装

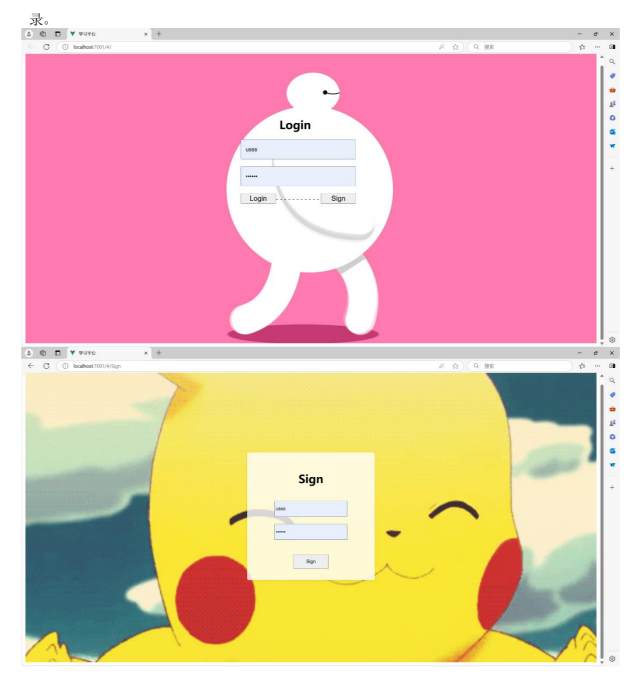
本产品为网站服务产品,无需下载安装,直接访问网站即可进入使用。

3.2 使用

1. 登录界面

进入网站即可进入登录页面,若是初次登录,则点击注册按钮进行注册,在注册页面完成

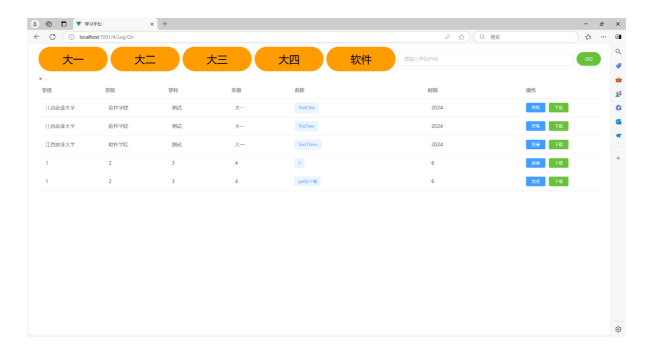
注册将会跳出提示并自动返回登录页面,在登录界面填写注册的账号和密码即可完成登



2. 试卷查看界面

在进入试卷查看界面以后,可以进行试卷的搜索、查看、下载。

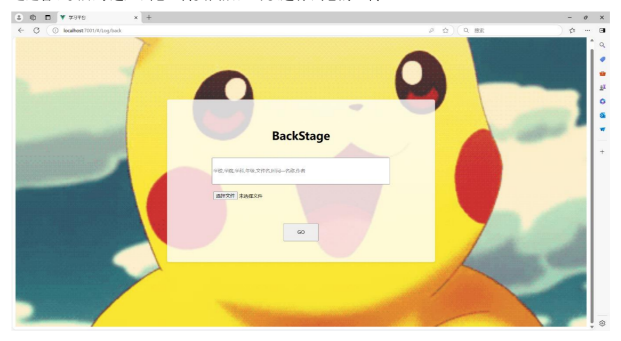
大学生试卷库V1.0



Xxxxv1.0 第 10 页

3. 试卷上传界面

通过管理员账号进入试卷上传页面后,可以进行试卷的上传



Xxxxv1.0 第 11 页

3.3 未来规划

- 1. 加入更多模块,丰富应用功能
- 2. 进行商业化

3.4 软件运行

系统运行在浏览器中,在浏览器中输入网址即可使用。

3.5 系统要求

Windows 操作系统或者 Linux 操作系统都可以,也可以使用手机操作系统如塞班系统,安卓系统,apple 系统等等都可以进行访问