

《学生游学系统》项目计划书

学院: 计算机学院(国家示范性软件学院)

专业: ______计算机科学与技术

班级: _________2022211305______

廖轩毅 2022211637

徐路 2022211644

2024年3月15号

目录

-,	引言	1
1,	编写目的	1
2,	背景描述	1
=,	项目概述	1
1,	功能介绍	1
2,	需求分析	2
三、	概要设计	3
1,	开发环境	3
2,	总体结构	3
3,	模块划分	4
四、	预期成果	5
1,	系统功能	5
2,	系统特性	5
3,	项目相关文档资料	5
五、	人员与任务分工	6
1,	人员组成	6
2,	任务分工	6
六、	工作讲度安排	8

一、引言

1、编写目的

该项目计划书作为学生游学系统开发的指导性文件,旨在从宏观上为项目实施和管理提供一个清晰的指导框架,以确保项目按时、按质、按量完成,并在最大程度上实现项目目标。

项目计划书帮助确立项目的目标和各阶段任务,让每位成员明确自己的任务分工;计划书提供了一份详细合理的规划,可以让老师对此项目有一个初步的认识,从而更好的指导项目组成员的开发工作。

该计划书面向项目组全体成员及验收老师。

2、背景描述

学生经常利用假期去各地游学。本项目旨在开发一款学生游学系统,以满足学生利用假期进行游学活动的管理需求。该系统旨在为学生提供便捷的游学活动管理功能,包括游学推荐、游学路线规划、场所查询以及游学日记管理等核心功能。通过该系统,学生可以更好地组织和记录自己的游学经历,提开游学活动的效率和体验。

二、项目概述

1、功能介绍

(1) 游学前阶段

实现游学目的地选择功能,考虑游学热度、评价和个人兴趣等因素,为学生提供定制化的目的地推荐。

(2) 游学中阶段

实现路线规划功能,根据学生选择的目的地和游览目标,为其提供最优的参观线路,以提高游学效率。

在学校和景点内部,实现景点介绍功能,为用户提供详细的场所信息,使其 更好地了解所在位置和周围景点。

(3) 游学后阶段

实现游学日记管理功能,包括编辑、分享和存档等功能,使学生能够轻松记录并回顾游学中的精彩瞬间。

实现游学动画生成功能,允许学生根据所拍摄的照片和游览经历生成个性化的游学日记。

2、需求分析

(1) 游学推荐

- 1) 学生可以根据自己的喜好选择不同的景点和学校作为游学目的地;
- 2) 采用推荐算法(基于内容推荐、协同过滤推荐) 对景点、学校、游学日记基于排序、查询算法的推荐。

(2) 游学路径规划

- 1) 当进入景区或学校后,学生可以输入日标景点或场所信息,系统会为学生规划从当前位置出发到达景点或场所的最优游学线路(包括最短路径、最快路径等);
- 2)模拟教学楼的结构和景区内博物馆等建筑物的内部结构,进行室内导航,包括大门到电梯的导航、楼层间的电梯导航和楼层内到房间的导航。

(3) 场所查询

1) 在景区或学校内部时,选中某个景点或场所,会找出附近一定范围内的超市、卫生间等设施,并根据距离进行排序。

(4) 游学日记管理

- 1) 学生游学过程中或游学结来时可以撰写游学日记,通过文字的方式记录游学内容;
- 2) 学生可以浏览和查询所有游学日记,游学日记的浏览量即为该日记的热度,每位同学浏览完可以对游学日记进行评分。

(5) 游学动画生成

1) 使用 AIGC 算法根据拍摄的景点或学校的照片进行游学动画的生成。

(6) 图形化界面需求

1) 设计导航功能的图形界面,包括地图展示和输出路径展示。

三、 概要设计

1、开发环境

该项目需要的工具和编程语言主要包括 C++、JavaScript、MySQL,以及相应的开发工具、框架和库。

(1) 编程语言

- 1) C++: 用于后端开发,处理服务器端逻辑和业务逻辑;
- 2) JavaScript: 用于前端开发,与 Vue 框架结合实现用户界面和交互;
- 3) **SQL**:用于与 MySQL 数据库进行交互,执行数据查询、插入、更新和删除等操作。

(2) 开发工具

- 1) **文本编辑器:** Visual Studio Code、Visual Studio,用于 C++后端开发、MySQL 数据库建立和 JavaScript 前端开发;
- 2) 版本控制工具: Git, 用于团队协作和代码版本管理;
- 3) 命令行工具:用于执行编译、打包、部署等操作。

(3) 框架和库

- 1) Vue.js: 用于构建前端用户界面;
- 2) **C++相关库**:根据具体需求选择合适的 C++库,如 Boost 等,用于处理网络通信、数据序列化等任务。

(4) 数据库

1) MvSQL: 作为关系型数据库管理系统,用于存储和管理数据。

2、总体结构

根据团队对游学管理系统的需求分析, 我们按照图 3.2-1 构建系统:

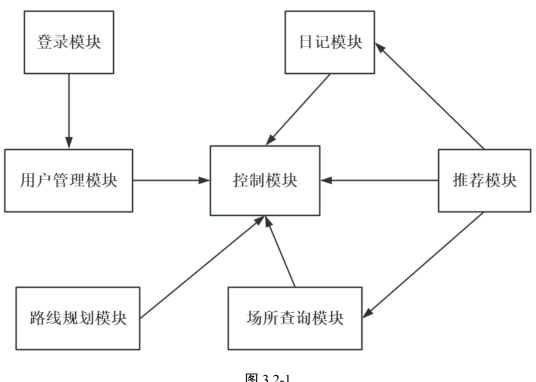


图 3.2-1

3、模块划分

- (1) 控制模块: 串联所有核心模块, 分析命令并调用相应模块;
- (2) 登录模块: 提供用户登录窗口, 并检测账号密码是否存在于数据库且是否 对应:
- (3) 用户管理模块:用于存储用户的账号密码、兴趣爱好、日记等信息;
- (4) 推荐模块:可以进行景点、学校、日记等的推荐与排序;
- (5) 场所查询模块:查询指定位置周围的建筑物和服务设施,或根据指定名称 进行查询;
- (6) 日记模块: 进行游学日记的管理存储、查询、浏览和评价。
- (7) 路线规划模块: 生成相应的导航线路, 并输出到界面上;

四、预期成果

1、系统功能

完成系统的设计与实现,在网页页面上实现上述全部功能及一些附加功能, 从而实现一个便捷稳定的学生游学系统。

2、系统特性

界面设计简洁明了,操作流畅,易于学生使用;用户个人信息等敏感数据得到有效保护,符合相关法律法规;系统及时更新用户行程状态和个性化推荐内容。

3、项目相关文档资料

- (1) 开发任务描述
- (2) 功能需求说明和分析
- (3) 总体方案设计说明(软件开发环境、总体结构和模块划分等)
- (4) 数据结构说明和数据字典(数据名称、用途等)
- (5) 各模块设计说明(算法思想、算法、特点及与其它模块的关系等)
- (6) 应用范例执行结果及测试情况说明
- (7) 评价和改进意见
- (8) 用户使用说明

五、 人员与任务分工

1、人员组成

姓名	学院	专业	班级	学号
张晨阳	计算机学院	计算机科学与技术	2022211305	2022211683
廖轩毅	计算机学院	计算机科学与技术	2022211305	2022211637
徐路	计算机学院	计算机科学与技术	2022211305	2022211644

2、任务分工

	1、	实现游学路线规划模块: 设计并实现路线规划算法,根
	_ •	据目的地和当前位置规划步行、自行车、电瓶车三种形
		据自的地种目的位 <u>直</u> 观划少11、自11 年、电瓶年二种形
		式的路线;考虑路线的长度、时间、拥挤度等因素进行
		优化等功能。
	2、	实现游学日记管理模块:允许用户编写游学日记,包括
		内容、评分等信息;设计数据库表存储日记信息,并编
张晨阳		写相应的操作函数实现日记的增删改查功能等功能。
	3、	实现导航界面 :提供输入框用于输入目的地和当前位
		置;调用后端接口获取规划好的路线信息,并在地图上
		展示。
	4、	实现日记界面:允许用户编写游学日记,并进行评分等
		操作;调用后端接口将日记信息保存到数据库中,并在
		界面上显示。
	1,	数据库的设计:设计数据库表结构,包括用户账号信息、
		景区/校园信息、日记内容等。
廖轩毅	2、	数据库的建立: 使用 MySQL 连接库,编写 C++代码实现
		数据库的创建、读取、更新和删除操作。
	3、	实现游学推荐模块 :实现根据数据的热度、评分等进

		行排序的算法;将排序结果返回给前端以展示推荐的
		景点等功能。
	4、	实现推荐界面:展示系统推荐的景点或路线列表;通过
		调用后端接口获取推荐结果,并使用 Vue 渲染在前端页
		面上。
	1,	数据集的获取 :使用爬虫等工具获得 200 个景区或校园
		的相关数据。
	2、	实现场所查询模块 :实现用户输入关键字,在数据库中
		查询相关内容并返回结果的功能;编写模糊查询算法,
		使得用户输入的关键字可以匹配到数据库中的相关信
徐路		息等功能。
	3,	实现登录界面 :设计用户界面,包括输入框、按钮等元
		素;使用 Vue 和 JavaScript 实现用户登录功能,验证用
		户输入的账号密码是否正确。
		实现查询界面 :提供输入框用于用户输入关键字进行查
		询,调用后端接口进行查询,并在界面上展示查询结果。
		整体架构的设计:接口格式(包括请求方法、参数、返
		回结果等)、数据结构、类与对象等。
		测试与调试:进行数据测试、项目调试、bug 检测,保
		证系统的稳定性与可靠性。
		文档编写: 撰写项目需求文档,详细描述项目的功能和
サロケタ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
共同任务		特性;编写设计文档,记录系统的架构、数据库设计、
		接口规范等内容;撰写用户手册,指导用户如何使用系
		统等。
	4、	部署与维护 :将项目部署到服务器上,确保用户可以随
		时访问; 定期对系统进行维护和更新, 修复 bug、优化
		性能等。

六、工作进度安排

第五周: 完善各模块设计以及人员分工;

第六周: 学习使用数据库,完成各类型数据的存储方式;

第七、八周: 将各模块大致完成:

第九周: 完善后端算法与数据库的连接,并进行相关测试和 bug 检测;

第十周: 统合各模块, 实现命令行的完整游学管理系统

第十一周: 进行初步前后端的连接,实现图形化界面的显示;

第十二周:完善、美化前端功能;

第十三周: 部署到服务器上,测试各功能是否正常;

第十四周: 收集文档资料,编写最终设计报告;

第十五周:验收,完善所有文档。