

综合课程设计报告

2016级

院 系: 计算机科学与技术学院

角色	学号	姓名	组内分数	小组成绩
组长	161110218	孙浩		
组员	161110220	任正凯		
组员	161110233	杜辰阳		
组员	161110231	陈裕		
组员	161110219	朱耀栋		
组员	161110228	刘泽		

教帅评语:			

哈尔滨工业大学 (威海)

二零一九年六月

哈尔滨工业大学(威海)综合课程设计任务书

姓 名: 孙浩

学 号: 161110218

院(系): 计算机科学与技术暨软件学院 专 业:软件工程

任务起止日期: 2019年 5 月 27 日 至 2019年 6 月 14 日

课程设计题目:

总体题目为基于 Vue 和 Spring Boot 框架实现的博客网站。并对此网站进行设计与开发。

系统可行性分析及主要功能:

1. 题目背景与设计意义:

在当今互联网飞速发展的时代,博客已经成为人们生活中不可缺少的一部分。博客已经成为人 们在互联网上分享知识,展现自己个性与看发的平台。

而在当下,大多数的博客网站仍然是采用多页的结构,设计美观性较差,同时也会造成页面结构较为冗余且用户体验不好。相反,采用单网页、用户体验较好的博客网站较少。故而我们可以使用自己的技术来填补这一方面的空白。因此我们决定采用但网页的技术来打造一个博客网站,来使得界面更加简洁美观,用户体验较好。

2. 需要解决的问题:

在我们的这个设计中,我们需要解决的问题有:

- 1) 采用 Vue 框架来实现一个较为简洁、界面美观的网页端的应用程序。
- 2) 采用 Vue 对网页上的逻辑进行处理,来实现一个用户体验较好的 SPA 应用程序。
- 3) 采用 Spring Boot 框架来实现对后端逻辑的开发与数据库开发,向前端提供相应的接口。
- 4) 使用 Axios 或者其他工具来实现前后端接口的对接,完成相应的功能。

3. 主要功能:

- 1) 用户相关的功能:注册、登陆、修改资料、修改密码、注销账户等。
- 2) 博客的功能:发表博客、删除博客、查看博客、修改博客、评论博客、增加阅读量等操作。
- 3) 网页的其他的功能:推荐博客、搜索博客、查看作者主页等操作。
- 4) 后台管理的功能:从后台对博客进行管理,如删除博客、关闭用户等。

工作量:

- 1. 前端界面的设计: 尽量美观、简介,不要过于冗余。
- 2. 前端界面的实现: 使用 Vue 和其他工具实现前端的开发,尽量模块化,层次调用分明。
- 3. 后端接口的设计:根据前端要提供的功能,在后端进行接口设计与开发,通过接口向前端提供数据。
- 4. 后端服务层的设计与实现:根据要实现的功能,对后端的服务层进行设计,并对其进行实现, 实现主要的业务逻辑操作。
- 5. 数据库的设计与实现:分析数据之间的关系,通过 ER 图来进行数据库表的分析,并实现该数据库,使用 JPA 或者 Hibernate 实现向逻辑层提供数据。
 - 6. 前后端接口的对接与测试工作。

工作计划安排:

- 1. 2019.5.27 与 5.28: 完成题目的确定与开题。
- 2. 2019.6.05之前:课程设计中期检查之前完成用户模块的开发。
- 3. 2019. 6. 13 之前: 初步验收之前完成博客模块与其他模块的开发,并将代码及所有文档提交至 SVN。
 - 4. 2019.6.14之前:完成所有的测试工作并部署,并完成验收。
 - 5. 2019.6.17: 提交打印文档。

同组设计者及分工:

- 1. 孙浩(1611102):全部设计工作、用户相关的后端的开发以及文档撰写。
- 2. 刘泽(1611102): 博客增删改查相关的后端开发。
- 3. 杜辰阳(1611102): 其他操作(分类,搜索,评论)等的增删改查的后端的开发。
- 4. 任正凯(1611102): 总体前端界面的设计与实现。
- 5. 陈裕(1611102): 素材提供与设计,搜索前端界面的设计与实现。
- 6. 朱耀栋(1611102): 用户模块前端界面的设计与实现。

摘 要

项目背景:

在当今互联网飞速发展的时代,博客已经成为人们生活中不可缺少的一部分。博客已经成为人们在互联网上分享知识,展现自己个性与看发的平台。

而在当下,大多数的博客网站仍然是采用多页的结构,设计美观性较差,同时也会造成页面结构较为冗余且用户体验不好。相反,采用单网页、用户体验较好的博客网站较少。 故而我们可以使用自己的技术来填补这一方面的空白。因此我们决定采用但网页的技术来 打造一个博客网站,来使得界面更加简洁美观,用户体验较好。

项目意义:

在当今这个多页 IT 博客网站占主导地位的时代,大多数的单页网站是程序员自己用来分享自身看法与经验的地方。而并没有一个统一的网站为他们提供一个分享自身看法经验的单网页社区。于是我们采用但网页的技术来打造一个博客网站,可以供 IT 人员来分享自己的生活经历或编程经验,来填补网络这一个方面的空白。

项目主要完成功能:

- 1) 用户相关的功能:注册、登陆、修改资料、修改密码、注销账户等。
- 2) 博客的功能:发表博客、删除博客、查看博客、修改博客、评论博客、增加阅读量等操作。
 - 3) 网页的其他的功能:推荐博客、搜索博客、查看作者主页等操作。
 - 4) 后台管理的功能:从后台对博客进行管理,如删除博客、关闭用户等。

关键词: 博客; 网站; B/S 架构; Spring MVC; Hibernate; Spring Boot; Vue.js。

目 录

摘	要.		Ш
第1	章	绪论	5
	1.1	项目来源	5
	1.2	项目开发的目的和意义	5
	1.3	国内外相关领域开发及应用现状分析	5
	1.4	本文主要研发内容	5
	1.5	本文的组织结构	5
第2	章	系统需求分析	7
	2.1	博客网站的业务流程	7
	2.2	功能性需求	8
		2.2.1 平台管理员需求	8
		2.2.2 已注册用户需求	8
		2.2.3 游客用户需求	8
		2.2.4 平台需求	8
	2.3	非功能性需求	9
		2.3.1 测试环境	9
		2.3.2 性能需求	9
		2.3.3 可靠性需求	9
		2.3.4 易用性需求	9
		2.3.5 安全性需求	9
		2.3.6 兼容性需求	10
		2.3.7 可移植性需求	10
	2.4	系统用例描述	10
		2.4.1 平台管理员用例描述	10
		2.4.2 已注册用户用例描述	11
		2.4.3 游客的用例描述	12
	2.5	领域模型	12
	2.6	系统状态变化	
		2.6.1 用户账户的状态变化	13
		2.6.2 博客的状态变化	13
	2.7	系统核心业务流程	14
	2.8	系统功能模块划分	15
		本章小结	
第3	-	系统概要设计	
	3.1	数据库实体关系	16
	3.2	系统架构	16
	3.3	系统实体类	o
	3.4	工程结构	18
	3.5	用户界面框架	19
		3.5.1 ***界面布局	19
		3.5.2 平台管理员和***界面布局	19
		本章小结	
第4	章	系统详细设计	21
	4.1	数据库详细设计	21

哈尔滨工业大学本科综合课程设计(论文)

4.2	平台管理员模块详细设计	22
	4.2.1 类图及描述	22
	4.2.2 关键流程设计	23
4.3	***模块详细设计	23
	4.3.1 类图及描述	23
	4.3.2 关键流程设计	24
4.4	***人模块详细设计	25
	4.4.1 类图及描述	25
	4.4.2 关键流程设计	26
4.5	平台定时模块详细设计	26
	4.5.1 类图及描述	26
	4.5.2 关键流程设计	27
4.6	本章小结	28
第5章	系统实现	错误!未定义书签。
5.1	平台管理员模块实现	错误!未定义书签。
5.2	***模块实现	错误!未定义书签。
5.3	***人模块实现	错误!未定义书签。
5.4	平台定时模块实现	错误!未定义书签。
	5.4.1 订单检查定时原理	错误!未定义书签。
	5.4.2 项目检查定时原理	错误!未定义书签。
5.5	本章小结	错误!未定义书签。
第6章	系统测试	错误!未定义书签。
6.1	JUnit 测试	错误!未定义书签。
6.2	白盒测试	错误!未定义书签。
6.3	黑盒测试	错误!未定义书签。
6.4	本章小结	错误!未定义书签。
课设总约	注 ·	错误!未定义书签。

第1章 绪论

本章从项目来源,项目开发的目的和意义,国内外相关领域及应用现状,主要研究内容和组织结构这几个方面对本文的课题和论文的书写做了一个简要的介绍和说明。

1.1 项目来源

该项目的主要灵感来源于 CSDN 与网易云音乐(以及其他单页应用程序)。我们既想设计出一个 IT 类的博客网站,又想采用 Vue 等框架所编写的单页应用程序所带来的便利性与良好的用户体验。因此,我们决定开发一个基于单页应用程序的博客网站。

1.2 项目开发的目的和意义

大多数的博客网站仍然是采用多页的结构,设计美观性较差,同时也会造成页面结构 较为冗余且用户体验不好。相反,采用单网页、用户体验较好的博客网站较少。

在当今这个多页 IT 博客网站占主导地位的时代,大多数的单页网站是程序员自己用来分享自身看法与经验的地方。而并没有一个统一的网站为他们提供一个分享自身看法经验的单网页社区。于是我们采用但网页的技术来打造一个博客网站,可以供 IT 人员来分享自己的生活经历或编程经验,来填补网络这一个方面的空白。提升 IT 人员来浏览博客时的用户体验。

1.3 国内外相关领域开发及应用现状分析

在国内外,与 IT 相关的博客网站数不胜数,如国内的 CSDN、CNBLOG 等,国外的 也有 StackOverflow 等。但是这些网站都是一些典型的传统的多页应用程序,会带来用户体验上的降低,同时也会影响界面的美观。

同时,单页的应用程序也不在少数,如 163Music 等。但是这些网站都严重的偏向娱乐化,很少与 IT 类相关联。

故而综上所述,使用单网页开发技术开发 IT 类博客网站的在国内和外国确实都在少数,这是一份互联网上的空白。

1.4 本文主要研发内容

本文是该项目的一份设计文档,从国内外的现状分析、业务流程到可行性分析。本文 也涵盖了对整个系统的需求分析、概要设计、数据库设计、系统架构设计以及详细设计。 在整个系统设计完成后,还详细的阐述了该系统的测试情况

1.5 本文的组织结构

本文共分六个章节,各章节主要内容安排如下:

第1章中,介绍了项目的来源,项目开发的目的和意义,国内外相关领域开发及应用现状,以及本文的主要研究内容和组织结构。

第2章中,主要围绕博客业务流程,进行了功能性需求分析和非功能性需求分析,构

建了用例模型和领域模型。

第3章中,从数据库实体关系,网络拓扑结构,系统架构,系统实体类,工程架构和用户界面等方面对单页 IT 博客网站进行了概要设计。

第4章中,主要完成了博客网站的详细设计工作并对实现效果进行了展示。首先根据数据库实体关系图设计出了数据字典,接着分模块对平台进行了类图设计和关键流程设计。

第5章中,主要分模块展示了该博客网站的实现效果。

第6章中,使用了JUnit单元测试,黑盒测试和白盒测试三种测试手段对前端、后端、博客网站进行了测试工作。

文章的最后部分,对该博客网站的设计与实现所做的工作进行了总结,同时也对平台 的发展方向作了展望。

第2章 系统需求分析

本章主要围绕博客网站的业务流程使用了面向对象需求分析的方法,对博客网站进行了 详细的需求分析,既有功能性需求又有非功能性需求。

2.1 博客网站的业务流程

博客网站业务流程如图 2.1-1 所示,包括以下环节:

- (1) 已注册用户相关流程:如修改资料、修改密码、注销账户等。
- (2) 博客相关的流程:如写博客、删除博客、修改博客等,该功能需要用户的个人信息。
- (3) 游客的相关流程:该功能模块不涉及用户的个人信息,包括查看博客、阅读量的 修改、搜索博客等。
- (4) 数据操作流程: 网站根据用户不同的操作来对已经存储的数据库或其他数据进行 修改,如增加博客、更新用户资料等。
- (5) 游客的操作流程: 网站不使用用户数据而进行的数据操作,如搜索数据、增加访问量、增加阅读量等功能。
- (6) 管理员的监察流程: 管理员可以实时监控用户上传的博客、发表的评论等,此操作需要通过管理员专属的页面。
- (7) 管理员的推荐流程: 管理员通过后台可以筛选出较为热门、阅读量较多的博客或者用户,来推荐给用户。
- (8) 管理员的强制操作流程:管理员发现有违法、违规的操作时,可以强制关闭用户或者强制删除博客。

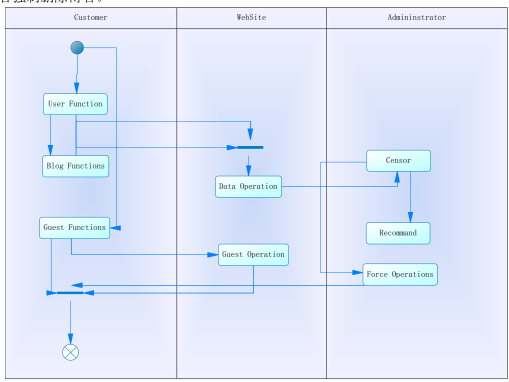


图 2.1-1 业务流程图

2.2 功能性需求

根据 IT 类博客网站的基本业务场景,可以将该网站的用户角色分为已注册用户、游客、管理员,不同的角色有不同的功能需求,另外,为了配合三种角色完成整个博客网站的业务流程,网站平台自身也有自动触发的定时任务。

2.2.1 平台管理员需求

平台管理员是 IT 博客网站的维护人员和担保人员。

平台管理员可以随时查看近期上传的所有博客的内容。同时管理员可以随时查看所有 用户的资料。除此之外,管理员还有各种操作的特权。

平台管理员可以对于不合规定的博客进行删除操作。同时管理员可以通过后台直接关闭某个违规用户的账户。不仅如此,管理员还可以通过后台来直接对用户资料进行管理,如用户的密码等。

2.2.2 已注册用户需求

己注册用户是该网站所有博客的内容提供者。

已注册用户的需求描述如下:

- (1) 用户可以注册账户,同时对自己的账户进行注销等操作。
- (2) 用户可以修改自己的账户资料,如密码、性别、电话等。
- (3) 用户可以发表博客,并对自己的博客进行修改。
- (4) 用户可以删除自己的博客。
- (5) 用户可以评论某一个博客,在这篇博客下方留下自己的评论信息。

2.2.3 游客用户需求

游客是本网站群体最大的用户类别。

普通游客的需求如下:

- (1) 查看博客,所有的游客可以查看所有的博客与评论。
- (2) 搜索博客的功能,所有的游客可以在本站搜索他想要的博客内容,并查阅搜索 出来的结果。
- (3) 注册的功能,游客可以通过我们的注册功能注册成为已注册的用户,进而使用 已注册的用户的功能。

2.2.4 平台需求

该平网站台除了给三种角色提供服务之外,还需要处理一些定时的任务,辅助完成整体的业务流程。

- (1) 该平台可以在每次用户阅读博客的时候增加阅读量。
- (2) 该平台可以定时更新推荐的博客,给用户推送最新最热的博客。

2.3 非功能性需求

2.3.1 测试环境

硬件环境如下:

(1)CPU: 英特尔 i7 四核

(2)内存: 16GB

(3)硬盘: SSD 256G, 硬盘 1T

(4)网络: 校园局域网 100Mbps

软件环境如下:

(1)操作系统: Windows 10 家庭版 64 位

(2)JDK: JDK 1.8 64 位

(3)服务器: Tomcat 8.0

(4)数据库: MYSQL 8.0.16

2.3.2 性能需求

该博客网站在上述运行环境下需要满足以下性能要求:

- (1)支持30个用户同时并行操作。
- (2)所有的用户请求应在3秒内做出响应。

2.3.3 可靠性需求

- (1) Mysql 数据库操作应开启事务处理,以保证在故障出现可以进行事务回滚。
- (2) 浮点数操作精确到小数点后两位四舍五入,统一标准。
- (3) 400 与 500 异常以及其他服务器内部错误需要进行捕获,并进行相应的提示。
- (4) 404 错误需要将用户重定向到错误页。

2.3.4 易用性需求

该 IT 博客网站应提供友好美观的扁平滑用户图形界面,采用单网页的设计方式,简单易上手的交互性,尽可能的方便用户进行操作,以满足游客、已注册用户和平台管理员各个使用层面的需求。

2.3.5 安全性需求

- (1) 该平台的用户密码和支付密码需要进行 MD5 加密处理,数据库中存储密码的密文形式。
- (2) 用户登录时需根据角色进行权限限定,平台管理员、普通游客和已注册用户三种 角色有不同的操作权限。
- (3) 平台管理员通过不同的地址登陆进入平台管理员界面。

- (4) 普通已注册用户登录后进入普通用户界面。
- (5) 未登录的游客操作仅限浏览与搜索博客信息,无法修改任何信息。
- (6) 己登录的已注册用户能够进入个人中心对个人信息进行修改等。

2.3.6 兼容性需求

该 IT 博客网站是 B/S 架构的单网页程序,需要考虑到兼容常用的浏览器,具体的说明如下:

- (1)兼容 IE 8 及其以上的 IE 系列浏览器和其他 IE 内核的浏览器, IE 8 以下的浏览器不进行支持。
 - (2)兼容 Firefox 及 Firefox 内核的浏览器。
 - (3)兼容 Chrome 及 Chrome 内核的浏览器。
 - (4)兼容 Safari 浏览器。
 - (5)兼容 Opera 浏览器。

2.3.7 可移植性需求

- (1) 内测试阶段项目的部署测试在本机进行,公测和商用阶段项目都要部署到服务器上。
- (2) Web 服务和数据库服务器要分开。
- (3) 采用的运行环境为 Linux 系统+Tomcat。

2.4 系统用例描述

2.4.1 平台管理员用例描述

如图 2.4-1 为平台管理员的需求用例图,平台管理员的需求组成了平台管理员模块。

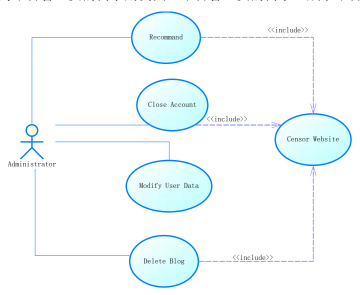


图 2.4-1 平台管理员用例图

平台管理员需求的用例描述如表 2.4-1 所示。

用例名称	参与者	说明		
Recommend	管理员	将热门博客推荐到主页。 关闭不和规定的用户。 修改用户资料,可以在用户申诉时使用。 删除不合规定的博客。		
Close Account	管理员	关闭不和规定的用户。		
Modify User Data	管理员	修改用户资料,可以在用户申诉时使用。		
Delete Blog	管理员	删除不合规定的博客。		
Censor Website	管理员	管理员随时监察新发布的博客等信息。		

表 2.4-1 平台管理员用例说明

2.4.2 已注册用户用例描述

如图 2.4-2 为已注册用户的需求用例图,已注册用户的需求组成了主要的模块。

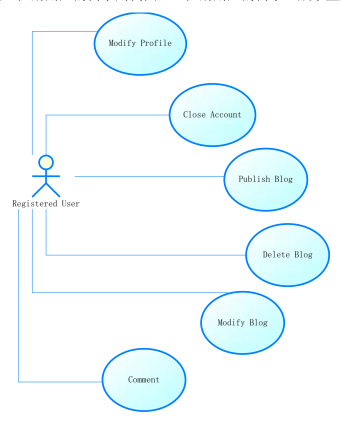


图 2.4-2 已注册用户用例图

已注册用户需求的用例描述如表 2.4-2 所示。

用例名称	参与者	说明	
Modify Profle	已注册用户	用户通过该网站修改自己的资料。	
Close Account	已注册用户	用户可以通过网站关闭自己的账户。	
Publish Blog	已注册用户	用户可以发布自己的博客。	
Delete Blog	已注册用户	用户可以删除自己已经发布的博客。	

Modify Blog	已注册用户	用户可以修改自己以及发布的博客。	
Comment	已注册用户	用户可以在博客下面进行评论。	

表 2.4-2 已注册用户用例说明

2.4.3 游客的用例描述

如图 2.4-3 为游客用户的需求用例图,游客用户的需求组成了游客的模块。

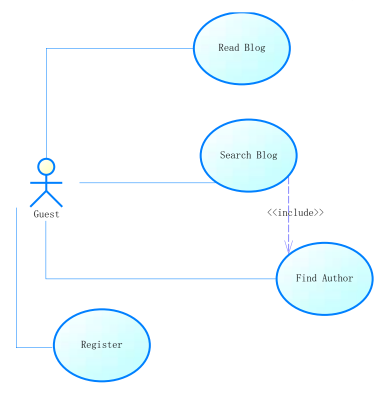


图 2.4-3 游客用户的用例图

游客用户的需求的用例描述如表 2.4-3 所示。

用例名称	参与者	说明		
Read Blog	游客	游客可以正常地浏览所有博客。		
Search Blog	游客	游客可以搜索自己感兴趣的博客。		
Find Author	游客	游客可以查看作者的主页。		
Register	游客	游客可以进行注册,并成为正式用户。		

表 2.4-3 游客的用例说明

2.5 领域模型

经过详细的用例分析可知,实体的主要属性和相互之间的关系如图 2.5-1 **错误!未找到引用源。**所示。

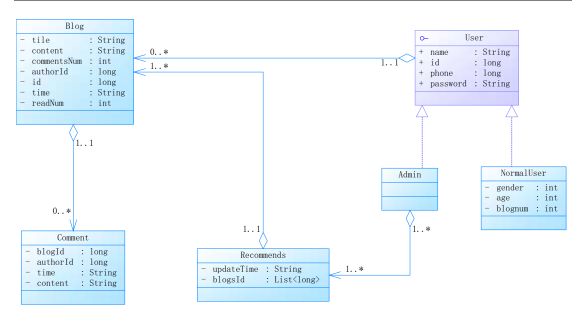


图 2.5-1 领域模型

2.6 系统状态变化

整个IT博客网站的状态变化主要是用户状态和博客状态的变化。

2.6.1 用户账户的状态变化

如图 2.6-1 所示为用户账户改变的状态图。

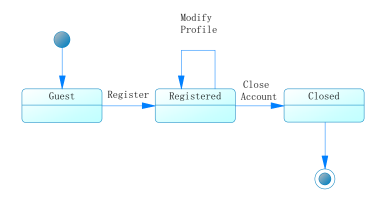


图 2.6-1 用户账户的状态图

2.6.2 博客的状态变化

如图 2.6-2 所示为用户发表的博客的状态转换图。

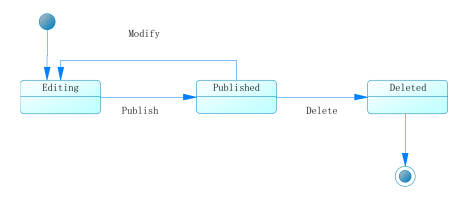


图 2.6-2 博客的状态图

2.7 系统核心业务流程

该系统的核心业务流程为用户发表/修改/删除博客的业务流程。 如图 2.7-1 所示为该系统的核心业务流程图。

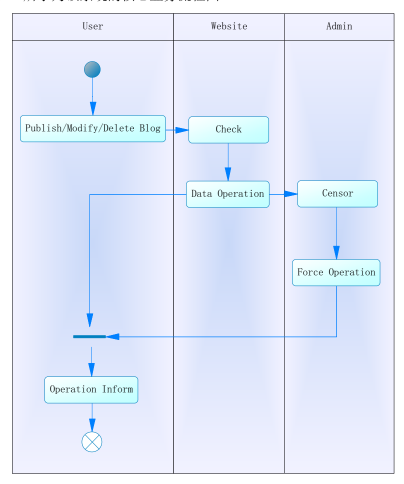


图 2.7-1 核心业务流程图

2.8 系统功能模块划分

如图 2.8-1 所示为该 IT 博客系统的功能模块图。

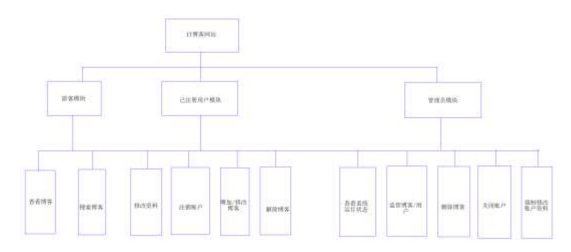


图 2.8-1 功能模块图

2.9 本章小结

本章围绕 IT 博客网站的核心业务流程对整个系统进行了详细的需求分析,建立了用例模型和领域模型,分析了系统状态的变化,同时还进行了系统功能模块的划分,为下一章的概要设计打下了基础。

第3章 系统概要设计

本章将根据需求分析的成果进行概要设计,主要从数据库实体关系,网络网络拓扑结构,系统架构,实体类,工程结构和用户界面这些方面进行总体设计。

3.1 数据库实体关系

如**错误!未找到引用源。**所示为该博客网站的 ER 图, 由该 ER 图可以看出,该 IT 博客网站的主要的实体由博客、评论、用户、推荐组成。

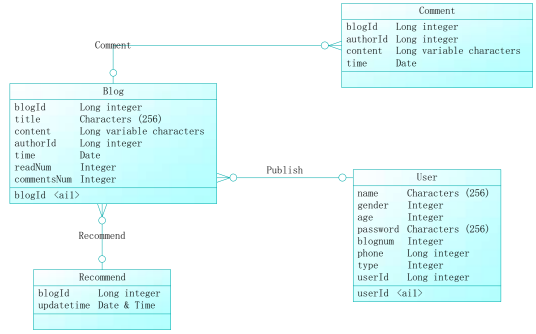


图 3.1-1 数据库 E/R 图

3.2 系统架构

该 IT 博客网站采用 B/S 架构进行开发,服务器端采用 Spring Boot 框架,同时和 Hibernate 框架结合,实现了模型层、控制层、业务逻辑层和数据持久层的分离。Spring Boot 框架是一种基于 Java 的请求驱动类型的轻量级 Web 框架,使用了 MVC 架构模式的思想,将 Web 层进行职责解耦。Spring Boot 框架强大的注解支持极大简化了开发过程,利用 Spring Boot 框架对控制层,服务层,数据访问层和模型层使用了注解的类进行扫描注入,免去了实例化对象的麻烦。

而前端采用的是目前轻量级的 Vue 框架,能够较好的处理前端事件并进行处理,作为整个系统的视图层而存在。

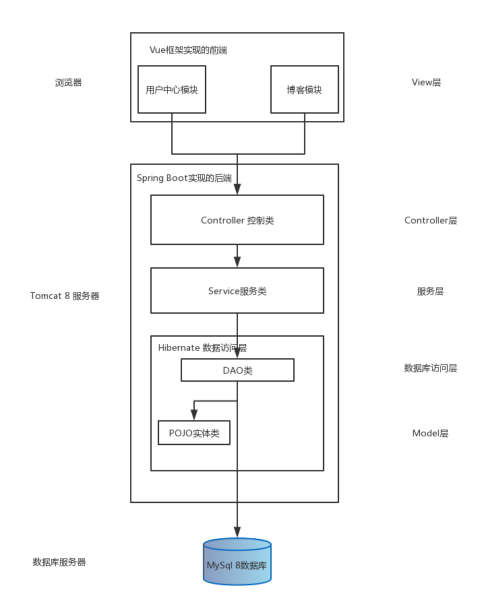


图 3.2-1 系统架构图

如错误!未找到引用源。所示,为整个系统的架构设计,整个 Web 网站分为五层:

- 1)表现层:整体上采用 Vue 框架进行显示,所有的用户可以通过 Blog 模块来进行博客的撰写、阅读、评论等。
- 2)控制层:接收表现层传来的用户请求,调用服务层完成业务逻辑,控制页面跳转和 视图显示。
 - 3)服务层:调用数据访问层完成主要的业务逻辑。
 - 4)数据访问层:利用 Hibernate 框架对 JDBC 数据库访问操作的进行封装。
 - 5)Model 层:利用 Hibernate 框架的 ORM 技术产生数据库二维表对应的实体类。

3.3 工程结构

如图 3.3-1 所示为该博客网站的工程结构,根据具体的职能能对工程文件进行分类存放,相应的类都放到相应的包中,包与包之间的关系如图 3.3-1 所示。

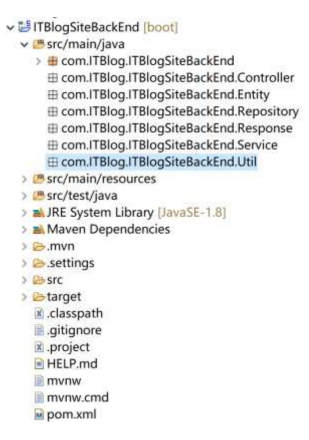


图 3.3-1 工程结构图

包结构的具体说明如下:

- (1)Controller:该包中的类为控制类,负责接收用户请求,调用服务层,完成业务逻辑,并控制页面跳转和视图显示。
 - (2)Repository: 该包中为数据访问层接口。
 - (3)Entity: 该包中的类为实体类,是 Hibernate 框架 ORM 技术对数据库二维表的映射。
 - (4)Service: 该包中为服务层的类,负责调用数据访问层来完成业务逻辑。
 - (5)Util: 该包中为工具类,提供日期时间转化,数据类型格式化等功能。
 - (6)Response: 该包为返回数据类,定义了返回给前端数据的格式。

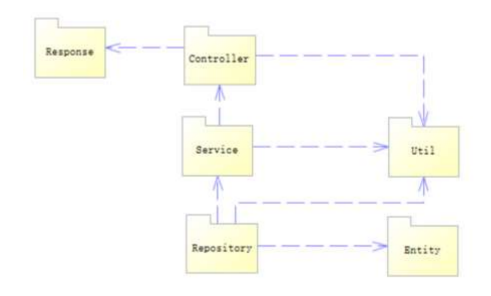


图 3.3-2 包图

3.4 用户界面框架

3.4.1 主页界面布局

该网站界面布局的框架如图 3.4-1 所示,该部分用 Vue 框架的 Vue-Router 实现界面切换,访问不同的链接,只有页面主体内容发生变化,其中用户状态来显示用户登录信息,导航栏用来显示页面所属位置并提供导航,搜索框让用户随时都可以输入关键字对项目进行搜索。

LOGO	LOGO 搜索框					
导航栏						
	页面主体内容 (Iframe)					
友情链接 网站备案						

图 3.4-1 主页页面布局

3.4.2 用户个人信息管理界面布局

模块根据所选的导航菜单不同, Vue-Router 会加载不同的组件来显示不同的内容。



图 3.4-2 用户个人信息管理页面

3.5 本章小结

本章在需求分析的基础上从数据库实体关系、网络拓扑结构、系统框架、工程结构和 用户界面这些方面对该博客网站进行了概要设计,理清了系统整体脉络,为下一章的详细设 计做好了准备。

第4章 系统详细设计

本章的主要工作是在概要设计的基础上进行详细设计,首先对数据库进行详细设计,接着从类图,关键流程设计两个方面对该系统分模块进行了详细设计。

4.1 数据库详细设计

实体关系图中的实体和实体之间的关系进行具体化就得到了数据库的详细设计,具体的每个表的数据字典如下表 4.1-1 至表 4.1-4 所示。

字段名	含义	类型	长度	是否为空	备注	
userId	用户 id	Long	8	否	主键	
name	用户名	varchar	50	否		
password	密码	varchar	50	否	MD5 加密密文	
aan dan	性别	imt		禾	1-男	
gender	[生力]	int		否	2-女	
phone	手机号	Long	11	否	手机号	
age	年龄	Int	3	否		
blogNum	博客数量	Int	5	否		
					0- 管理员	
type	用户类型	Int	2	否	1- 普通用户	
					2- 已注销用户	

表 4.1-1 User 数据字典

字段名	含义	类型	长度	是否为空	备注
blogId	博客标识符	Long	10	否	主键
title	标题	varchar		否	长文本
content	内容	varchar		否	长文本
authorId	作者 ID	Long	8	否	外键
time	发表时间	Date&Time		否	
readNum	阅读量	Int	10	否	
commentsNum	评论数量	Int	5	否	

表 4.1-2 Blog 数据字典

字段名	含义	类型	长度	是否为空	备注
blogId	博客标识符	Long	10	否	
updateTime	更新时间	Date		否	
recommendId	推荐标识符	Long	10	否	主键

表 4.1-3 Recommed 数据字典

字段名	含义	类型	长度	是否为空	备注
blogId	博客标识符	Long	10	否	主键
content	内容	varchar		否	长文本
authorId	作者 ID	Long	8	否	外键
time	发表时间	Date		否	

表 4.1-4 Comment 数据字典

4.2 用户模块详细设计

4.2.1 类图及描述

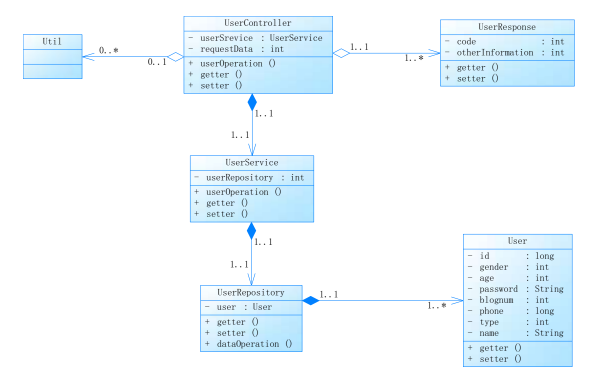


图 4.2-1 用户模块类图

该类图简单的描述了在用户模块中控制层、服务层、数据库访问层、实体类之间的关系。图中的每个类都代表一个或几个类,他们具有相同的结构,但是具有不同的功能。图中的每个函数表示一族函数,每个函数执行不同的功能。

4.2.2 关键流程设计

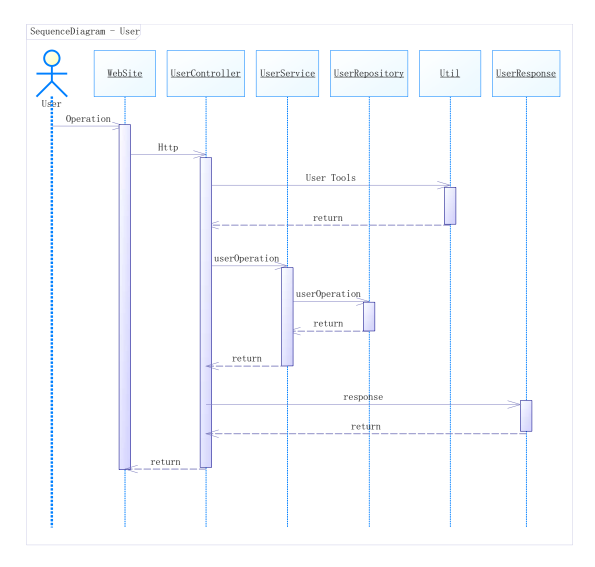


图 4.2-2 用户模块的时序图

该图简单的描述了用户模块中,控制层、服务层、数据库访问层、返回类之间的互相 调用以及信息传递的关系

4.3 博客模块详细设计

4.3.1 类图及描述

博客模块的主要功能有类提供了博客和博客评论数据库的增删改查操作。

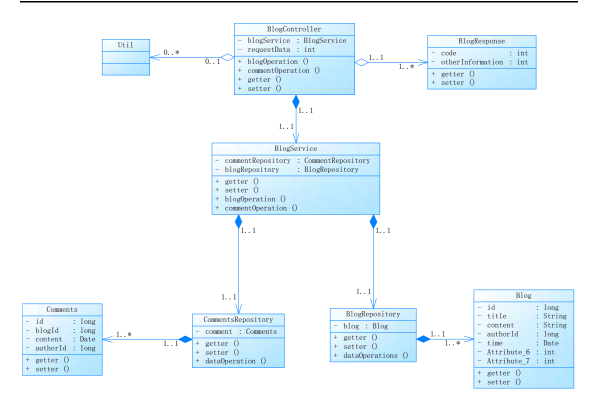


图 4.3-1 博客模块类图

该类图只是简单的描述了在博客与评论的模块中类的关系。图中的每个类都代表一个 或几个类,他们具有相同的结构,但是具有不同的功能。图中的每个函数表示一族函数, 每个函数执行不同的功能。

因此该图简单的描述了博客与评论模块中,控制层、服务层、数据库访问层、实体类 之间的关系。

4.3.2 关键流程设计

如图 4.3-2 所示为博客、评论模块的时序图。

该图简单的描述了博客、评论模块中,控制层、服务层、数据库访问层、返回类之间的互相调用以及信息传递的关系。

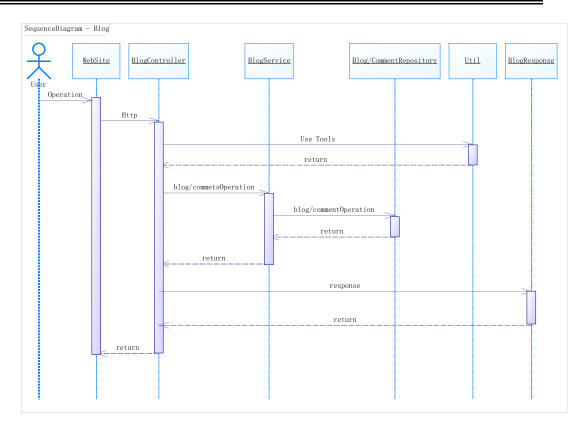


图 4.3-2 博客、评论模块的时序图

4.4 后台推荐模块详细设计

4.4.1 类图及描述

如图 4.4-1 所示为后台推荐模块的类图。

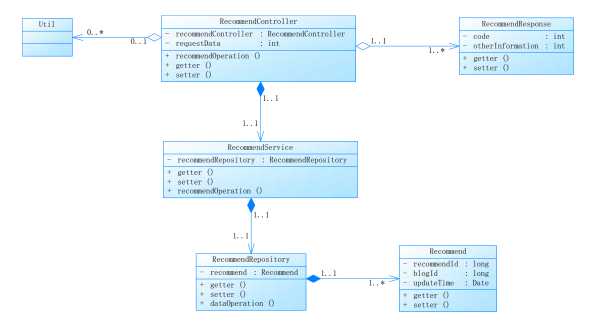


图 4.4-1 后台推荐模块的类图

该类图简单的描述了在后台管理模块模块中类的关系。图中的每个类都代表一个或几个类,他们具有相同的结构,但是具有不同的功能。图中的每个函数表示一族函数,每个函数执行不同的功能。该类图表示了在后台推荐模块中控制层、服务处、数据提供层之间的关系。

4.4.2 关键流程设计

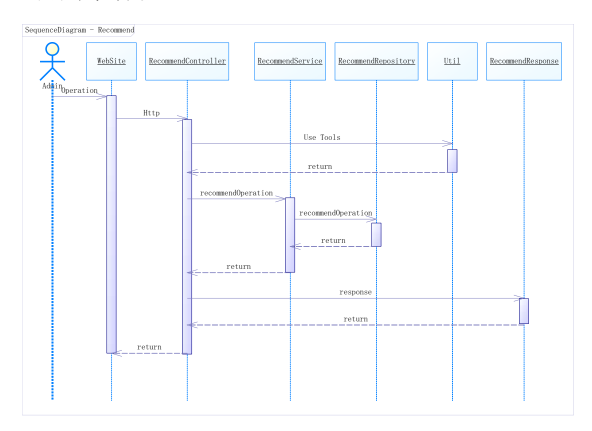


图 4.4-2 后台推荐模块的时序图

该图简单的描述了推荐模块中,控制层、服务层、数据库访问层、返回类之间的互相 调用的关系。

4.5 后台用户及博客管理模块详细设计

4.5.1 类图及描述

由于全部的操作与类过于复杂,于是该类图只是简单的描述了在管理员管理博客与用户的模块中类的关系。图中的每个类都代表一个或几个类,他们具有相同的结构,但是具有不同的功能。图中的每个函数表示一族函数,每个函数执行不同的功能。

因此该图简单的描述了用户管理模块中,控制层、服务层、数据库访问层、实体类之间的关系。

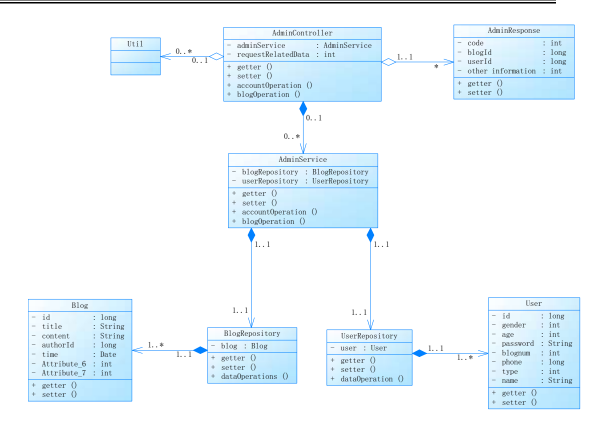


图 4.5-1 管理模块类图

4.5.2 关键流程设计

如图 4.5-2 所示为博客、评论模块的时序图。

该图简单的描述了用户管理模块中,控制层、服务层、数据库访问层、返回类之间的 互相调用的关系。

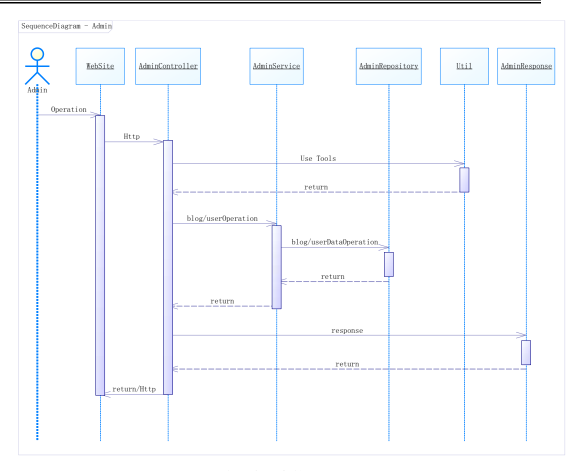


图 4.5-2 后台用户博客管理时序图

4.6 本章小结

本章对该 IT 类博客网站进行了详细设计,数据库方面由实体关系图导出了数据库所有表,并完成了数据字典的设计,另外分模块进行了模块内部的详细设计,从类图,类的描述和关键流程设计(时序图)三个方面完成了设计工作。