**实验室门户网站开发**

开发团队：

组长：汪世胤

组员：林砚仪，郑彤

备注：杭州师范大学

目录

实验室门户网站开发................................................................................................................... 1

1 概述.............................................................................................................................................4

1.1 开发背景.................................................................................................................4

1.2 开发目标.................................................................................................................4

1.3 参考资料.................................................................................................................4

1.4 设计原则.................................................................................................................4

2 需求分析......................................................................................................................................5

2.1 需求陈述..................................................................................................................5

2.2 产品结构..................................................................................................................6

2.3 运行环境................................................................................................................. 6

3 总体设计..................................................................................................................................... 4

3.1 系统建模............................................................................................................. 4

3.1.1 层次方框图............................................................................................. 4

3.1.2 类图设计................................................................................................... 5

3.2 接口设计.............................................................................................................. 5

3.2.1 内部接口设计.......................................................................................... 5

3.3 数据库结构设计.................................................................................................. 5

3.3.1 数据库E-R图........................................................................................... 5

3.3.2 数据库逻辑设计........................................................................................ 5

3.5 出错处理................................................................................................................ 5

3.6 安全保密设计........................................................................................................ 6

4 详细设计........................................................................................................................... ........ 6

4.1 程序流程图............................................................................................................ 6

4.2 伪代码编写............................................................................................................. 6

5 实现.............................................................................................................................................. 7

5.1 编码......................................................................................................................... 7

5.1.1 代码约定................................................................................................... 7

5.1.2 代码编写原则............................................................................................ 7

5.2 测试要点............................................................................................................... 7

5.2.1 登录测试要点............................................................................................ 7

5.2.2 主界面测试要点........................................................................................ 7

5.3 测试结果和总结.................................................................................................. 7

6 维护............................................................................................................................. 7

6.1 维护方法............................................................................................................ 7

6.2 维护文档............................................................................................................ 7

6.3 功能拓展方法..................................................................................................... 7

# 1 概述

## 开发背景

现有的实验室门户网站布局单调，功能过于简单，没有后端的支撑无法实现实时更新其中已经上线的资源，更无法做到随时上线新功能，因此我们小组决定重做一个实验室门户网站。

## 开发目标

开发一个实验室门户网站，能够展示实验室最近的动态信息，实验室成员个人信息，获奖情况，项目进度，以及表达我们对优秀学生加入的欢迎，同时能够链接至签到系统，CTF攻防平台，并且能随时更新其中资源。

## 1.3 参考资料

该项目参考了浙江大学，北京大学，清华大学等等大学的信息安全实验室的门户网站布局。

## 1.4 设计原则

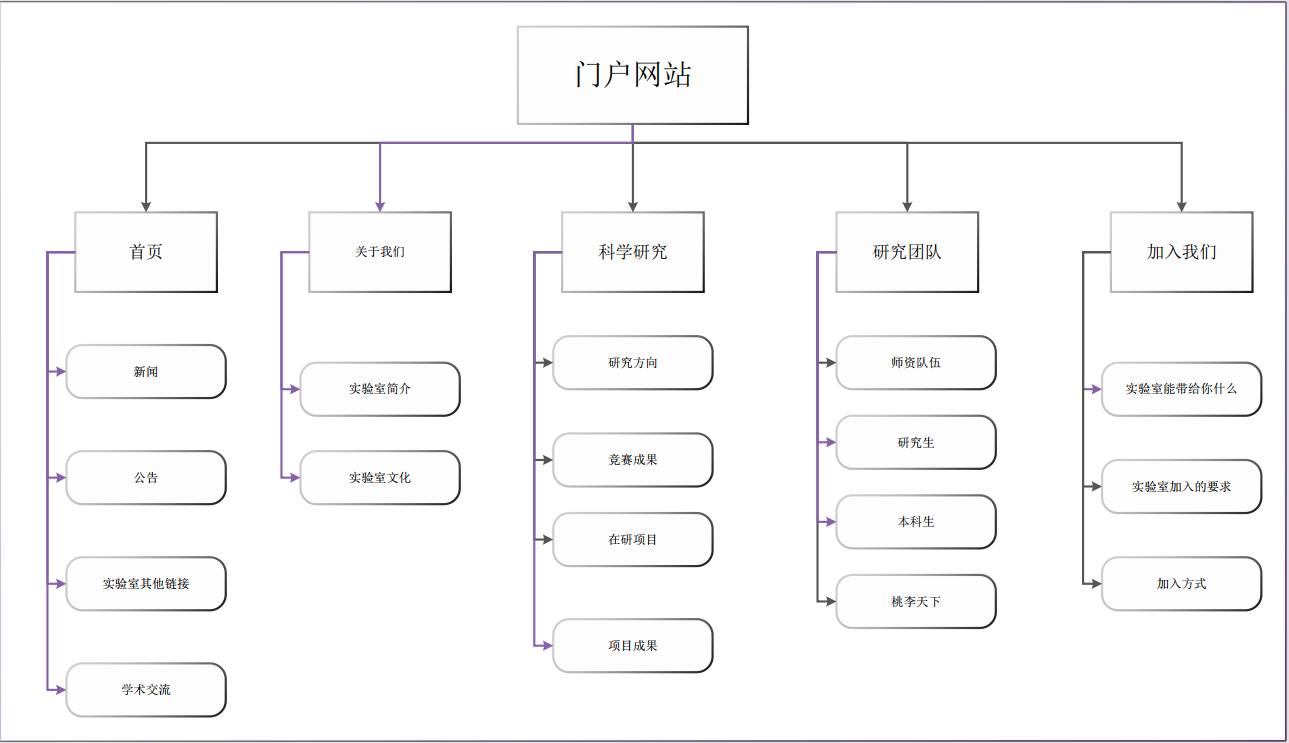
该项目严格遵守可拓展性进行，整体结构设计为松耦合，可随时拓展新功能。

# 2 需求分析

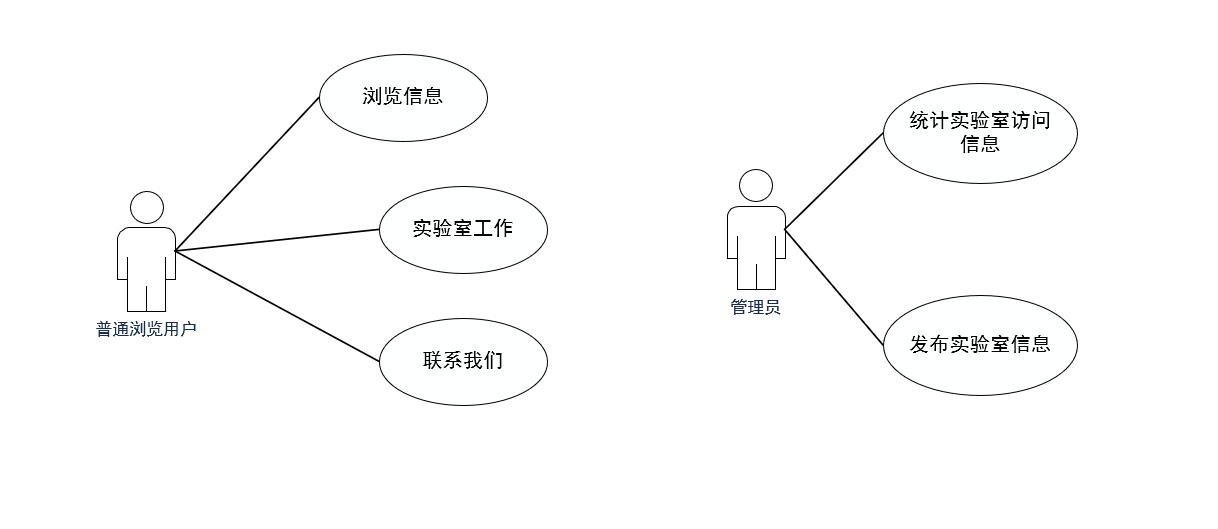
## 2.1 需求陈述

1. 门户网站首页应展现实验室最近发生的动态信息，彰显实验室学生学习的精神面貌，发布实验室有关工作的通知，同时能通过首页到达实验室的签到系统等一系列实验室有关工作平台。
2. 门户网站中应有关于我们模块来介绍实验室，实验室发展历史，实验室积淀的文化背景。
3. 门户网站应有对实验室各个小组研究方向的介绍，有对实验室参与竞赛取得的成果的回顾，有展示实验室现有的项目进度，同时展示已经取得成果的实验室项目。
4. 门户网站应有对实验室老师的介绍，实验室各小组成员的介绍，以及从实验室毕业的优秀学习的介绍。
5. 门户网站还应有表达对优秀人才加入实验室的渴望，明确提出加入实验室的要求，联系方式等。
6. 实验室门户网站应具备应对后续新增需求拓展功能的能力。
7. 实验室门户网站应当具有相应的信息管理系统，使得管理人员能轻而易举的维护系统。更新其相关信息。

## 2.2产品结构



## 2.3 用户管理

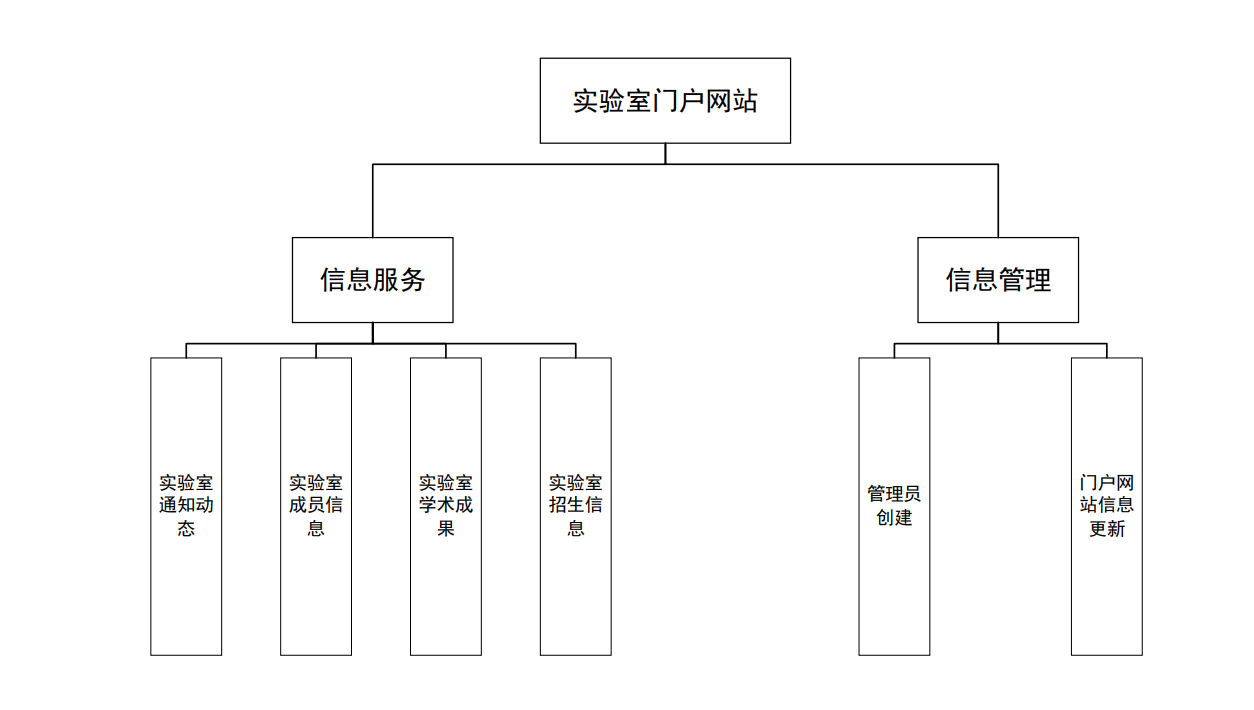


本门户网站的用户可分为两类，第一类为普通访客无需登录即可浏览门户网站的全部展示信息，第二类为管理员用户通过指定用户名密码登录后即可对，通知，新闻，实验室动态，实验室成员等一系列信息做出修改。

# 总体设计

## 系统建模

**3.1.1层次方框图：**



可以看出本项目以层次看分为信息服务与信息管理两大板块，其中信息服务包含实验室通知动态，实验室成员信息，实验室学术成果信息，实验室招生信息。在信息管理板块中包含信息管理员创建以及信息管理员进行系统更新。