高校社团管理系统 项目需求规格说明书

班级: 电子 2016-01 班

组长: 霍冠霖

小组成员: 高岩松、倪思杰、王明

电气工程学院 二〇一八年十月

1 引言

1.1 编写目的

本文档描述一个高校社团管理系统的软件功能需求和非功能需求,其阅读对象是本项目的客户,开发和维护系统的开发团队成员。

1.2 项目背景

我国高等教育规模宏大,截至 2018 年 3 月 30 日,教育部共宣布全国高等院校 2,879 所,每一所高校中,都有数目繁多的学生社团,社团管理逐渐成为一项艰巨的工作,社团管理方式亟待创新。随着网络信息技术的高速发展,基于关系数据库的信息管理技术逐渐成熟,广泛应用于高等学校的学生信息管理中。经过调研,我校共有学生社团组织 147 个,数量庞大,迫切需要一套完善的社团管理系统。该系统应当主要有三方面的功能:1.社团概述,规定社团主要职能,记录社团组织架构,登记并管理全体社团成员信息等;2.社团日常事务的记录与管理,社团财务管理,社团活动策划及审批等社团事务辅助功能;3.社团内部的成员评奖评优,校内社团评级等。基于系统的信息共享性和实时更新的特点,宜选择web端来开发一套数据库管理系统。

1.3 参考资料

- [1] 计算机软件文档编制规范 GB-T8567-2006
- [2] 《软件工程理论与实践》清华大学出版社卢潇等编

2 项目概述

2.1 项目目标

2.1.1 开发背景

1) 高校

高校学生社团规模越来越大,传统的学校对社团的管理方式效率过低,严重影响对学生社团日常事务管理与思想教育管理,迫切需要开发一套具有共享性、实时性、远程性的社团管理系统。

2) 学生社团负责人

社团事务管理效率低,严重制约了社团发展和活动的举办;社团间合作日益密切,但缺少一套社团间合作、交流的方法,影响大型活动的举办。

3) 普通社团成员

社团事务碎片化问题严重。

2.1.2 开发意图

- 1)制定一套社团管理与活动组织、策划、审批的流程规范,实现规范化、高效率的管理方法,进行在线活动审批和基于数据库技术的信息管理,便于学校对学生社团的统一管理。
- 2) 提供一个日常事务管理系统, 方便社团负责人或者管理员对社团内部的管理, 包括信息发布、任务发布、工作指派、文件上传与下载、工作验收等。

2.1.3 应用目标

高校社团管理部门、社团负责人、指导老师以及管理员。

2.1.4 产品前景

1) 市场分析

我国目前共有高等学校 2879 所, 高等教育规模宏大。以我校为例, 共有学生社团 144 个。目前市场上专门用于学生社团管理的系统很少, 对社团管理系统的需求巨大。

2) 竞争优势

基于.ASP 的嵌入式 SQL 数据库网页系统,兼容性好,可通过移动端进行访问,方便快捷。系统便于移植,可基于教务网系统服务器进行布置,成本低。可加入微信、短信消息提醒功能,进一步提高效率。

2.2 用户特点

本系统最终用户主要有三类: 学校管理员、社团管理员以及社团用户。

1) 学校管理员

学校管理员包括学校团委、教务处、财务处等部门,统筹管理社团长期事务、活动审核和财务审核等。该用户角色权限最高,可以查询社团全部信息,使用频率高。

2) 社团负责人

社团管理员包括指导老师、主任主席会长等社团, 拥有社团内部管理的最高权限, 进行日常事务管理与活动安排, 通过本系统进行如成员信息网上采集、大型活动网上审核等使用频率很高

3) 社团管理员

社团管理员包括社团内部各部门负责人等,拥有社团内部管理的较高 权限,以发布一些公告,分配一些任务,使用频率很高。

4) 普通社团成员

普通社团成员包括社团干事等,是各种事务和活动的具体实施者,权限较低但使用频率很高。

2.3 可行性分析

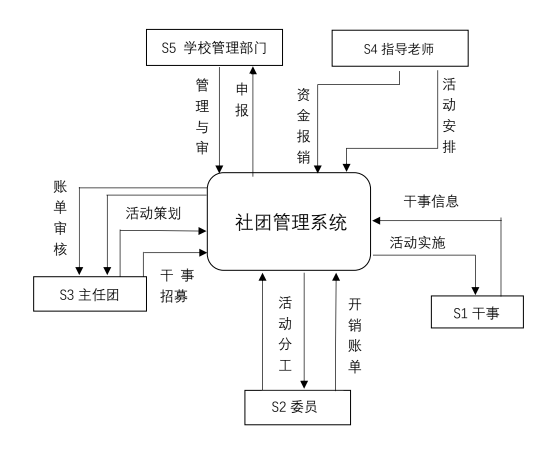
2.4 系统组成

主要由软件和硬件两部分组成。

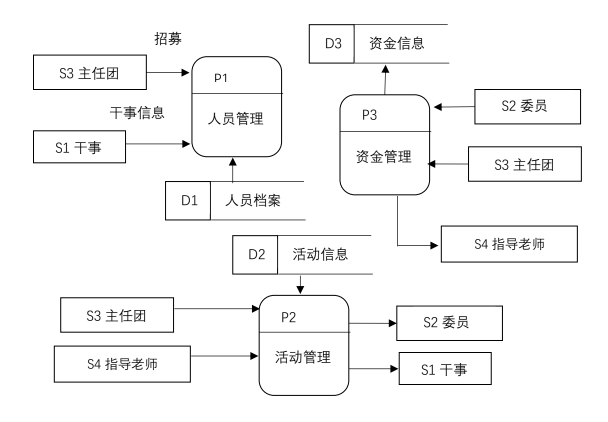
- 1) 软件,嵌入式 SQL 语言在.ASP 环境下开发的 web 系统。
- 2) 硬件, PC、移动手机、平板电脑等用户端硬件和网络服务器等管理 方硬件。

2.5 数据流图

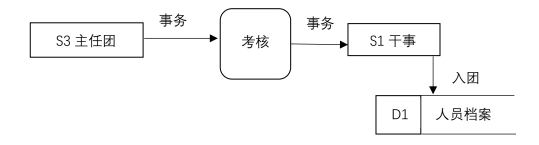
2.5.1 总体数据流



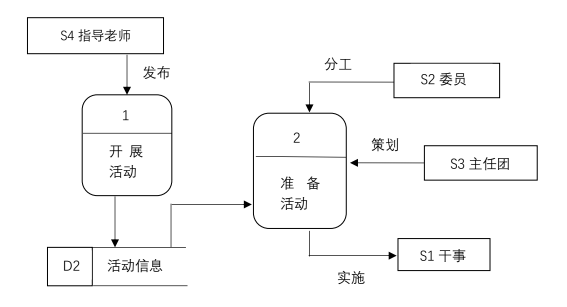
2.5.2 顶层数据流图



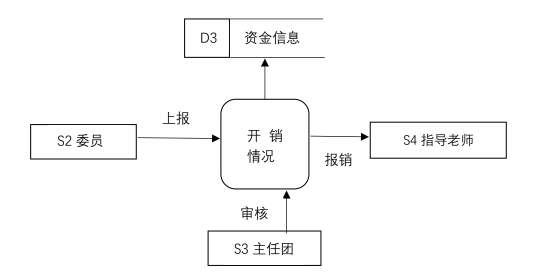
2.5.3 P1 (人员管理) 细化图



2.5.4 P2 (活动管理) 细化图



2.5.5 P3 (资金管理) 细化图



2.6 数据字典:

名字: 人员信息

别名:

描述:每次招募干事添加社团人员信息

定义: 人员信息=学号+姓名+年级+联系方式

位置: 人员信息数据存储

名字: 资金账单

别名: 开销项目

描述:每次举办活动所消耗的资金条目

定义: 资金账单=项目+金额+日期+负责人

位置: 资金信息数据存储

名字: 活动安排

别名:活动情况

描述:每次指导老师举办活动的具体内容

定义:活动安排=类别+日期+活动对象+参与人

数

位置:活动信息数据存储