**图书管理网站**

**项目需求说明**

**文档编号：2**

**版本号：v1.0**

**文档编写者：黄伟灏**

**项目小组成员：黄伟灏 罗文杰 钟南海 李锦才**

**一、引言**

1．1**编写目的**

编写本报告的目的是明确本系统的详细需求，供使用单位确认系统的功能和性能，并作为软件设计人员的设计依据和使用单位的验收标准，图书馆管理网站也是为了能满足读者和图书的图书馆实现日常操作信息化和后台统计电算化的系统。它能够帮助图书馆管理人员处理基本的管理项目，图书馆满足信息化的需要，并且有操作简单，易上手，错误较少等优点。

**1.2项目背景**

* + 开发软件名称：图书管理网站。
  + 项目开发者： 黄伟灏 罗文杰 钟南海 李锦才
  + 用户单位： 暨南大学

**1.3术语定义:**

（1）网站：图书馆管理网站

（2）图书信息：图书的基本信息，包括书名、图书编号、作者、出版社、索引号、库存数量以及库存位置等，以供于读者查阅。

（3）借书记录：包括借阅者的学号、姓名、班级、借书证编号以及所借图书的书名、借书日期等

（4）借阅规则：对不同的借阅者有不同的规定借阅图书数量和借阅时间，对不同的违章情况有不同的罚款措施。

**1.4参考资料:**

* 肖来元等，《软件项目管理与案例分析》，清华大学出版社；

**二、项目概述**

**2.1目标**

本网站通过强大的计算机技术给图书管理人员和读者借、还书带来便利。本系统实现了图书管理信息更新等功能。目标包括：

* 减少人力与管理费用；
* 提高信息准确度；
* 改进管理和服务；
* 建立高效的信息传输和服务平台，提高信息处理速度和利用率；
* 系统设计优良，界面设计精美、友好、快捷，人性化设计，后台管理功能强大、效率高；
* 更简便、信息化程度更高的图书管理流程；

**2.2用户的特点**

* 本网站的最终用户是面向管理员（图书管理员和其它管理人员）、读者（老师和同学等），他们都具有一定的计算机应用基础，可以比较熟练操作计算机。管理员和读者都是经常性用户。
* 系统维护人员为计算机专业人员，熟悉数据库、操作系统、网络维护工作。维护人员为间隔性用户。

**三、具体需求**

**3.1功能需求**

* 1. 图书管理功能

 图书类别管理：增、删、改等管理。

 图书信息管理：新书入库，图书购入后由图书管理人员将图书编码并将其具体信息录入图书信息表。图书信息修改，图书信息由于工作人员的疏忽而出现错误时，可修改其信息。图书查询，管理员和读者可以通过多种方式查询图书信息。

出版社信息管理：增、删、改等管理。

 图书注销：某一部分图书会随着时间的增长及知识的更新而变得不再有使用的价值，或者图书被损坏，这些图书就要在图图书信息表中的除去。即从图书信息表中删去此图书记录。

* 1. 读者管理功能

 读者类别信息管理：增、删、改等管理。

 读者信息管理：办理、挂失、暂停借、注销阅卡，录入、修改、删除读者信息。

* 1. 借阅管理功能

 续借管理：提供读者在符合规定的情况下网上续借。

 还书管理：根据借阅卡编号、图书ID等，在借阅信息表中找到相应的记录，将借书记录删除，更新该记录的相应数据（图书信息表）。根据违反规定情况计算和登记罚款记录。

 借书管理：根据借阅卡编号和图书编号，进行借书登记。在借阅信息表中插入一条借书记录，该记录包括读者ID、图书ID、借出日期、借阅编号、操作员等信息，更新该记录的相应数据（图书信息表）。把超期图书以列表的形式显示出来，并以电子邮件或打印成书面通知读者。提供读者网上查询自己的借阅情况（包括超期提示）

**3.2外部接口需求**

* 1. 用户接口

采用B/S结构，在浏览器上运行

* 1. 软件接口

支持windows 2000 及更高版本的操作系统

因为可能涉及一些文档、报表的处理应该保持与常用软件的办公软件的接口

* 1. 硬件接口

支持pc机

因为可能涉及数据的备份应该保持打印机和光盘刻录机的接口

* 1. 通信接口

支持网络连接

**3.3数据需求**

1. 静态数据

图书：图书编码，书名，书号，图书类别，作者，出版社，出版时间，单价

管理员：用户名，密码，权限，姓名

读者：借书卡号，姓名，性别，读者类别，所属系部，部门或班级

1. 动态数据

输入数据：鼠标对按钮的点击，查询方式，查询关键字，新建图书项，新建读者项，图书项、读者项记录的修改，图书借还以及注销操作时的输入信息，受限操作所需的密码等。

输出数据：查询关键字所确定的数据库子集，统计结果，操作成功或失败的消息，图书借还以及注销操作时的结果信息。

**3.4性能需求**

* 1. 数据精确度

保证查询的查全率和查准率为100%，所有在相应域中包含查询关键字的记录都能查到，所有在相应域中不包含查询关键字的记录都不能查到。

* 1. 系统响应时间

系统对大部分操作的相应时间应在1—2秒内。

* 1. 适应性

满足运行环境在允许操作系统之间的安全转换和与其他应用软件的独立运行要求。

**3.5安全性需求**

为了防止用户信息泄露，采用可靠的密码技术。

**3.6其他需求**

采用Oracle数据库