



湖南石油化工职业技术学院

Hunan Petrochemical Vocational Technology College

毕业设计方案

设计题目： Another 异世界导航网站制作

专业名称： 信息安全与管理

班级名称： 信管 3171

学生姓名： 袁雨桐

指导教师： 柴中奎

责任领导： 何飞红

二零二零年三月

湖南石油化工职业技术学院学生毕业设计方案

一、选题背景与意义

1、选题的背景

一个网站刚刚上线的时候，对网站进行优化涉及到很多的内容，例如网站结构的优化、网页优化、内容优化等等方面，可以说整个网站都要进行规划以及优化。对网站结构进行优化的时候，重视的就是导航的优化，结合用户体验进行优化，要让用户一进入网站就可以自由掌握网站的访问。

2、选题的意义

导航起着引导用户浏览信息的重要作用，设计的清晰与否会直接影响了网站信息优化以及用户体验。不管是从首页进入还是直接通过搜索引擎进入页面的，让用户在访问网站时迅速获取当前网页在网站中的位置，提供快速入口可以方便用户操作。导航系统中的链接点击可以提示来了解更多的内容，提升网站的用户体验。

二、设计内容

导航网站用户不管从首页进入还是直接通过搜索引擎进入页面，使其在访问网站时迅速获取当前网页在网站中的位置，提供快速入口可以方便用户操作。导航网站中的链接点击可以来了解更多的内容，登录系统也提升了网站的用户体验。

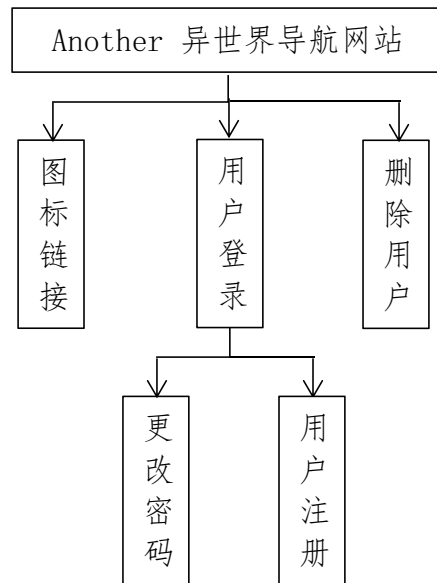
各个模块的基本功能如下：

1. 图标链接：点击可快速进入相应网站。
2. 用户登录：登录个人信息。
3. 用户注册：添加个人账号。
4. 更改密码：更改账号密码。
5. 删除用户：删除个人信息。

三、设计方案

根据系统需求分析及其数据库的设计，网站包括图标链接、用户登录、更改密码、用户注册和删除用户等功能，实现了用户网上基本网页导航、信息登录、信息录入、信息更改和信息删除等功能。

系统功能下图所示：



主要技术路线：

- 5、用 Dreamweaver 设计网站页面。
- 6、用 ASP.NET 实现网站后台模块功能。
- 7、用 MySQL 数据库进行传值保留用户数据。
- 8、进行相关测试与系统 BUG 故障排除。

四、参考文献

- [1]罗正蓉，范灵.应用 HTML 和 CSS 制作网页[J]. 科技展望，2016.
- [2]温浩宇.Web 网站设计与开发教程. 西安电子科技大学出版社. 2014.
- [3]明日科技.ASP.NET 项目开发全程实录. 清华大学出版社. 2018.
- [4]William Penberthy.ASP.NET 入门经典. 清华大学出版社. 2016.
- [5]章忠宪.ASP.NET 应用程序开发技术. 机械工业出版社. 2014.
- [6]马骏.C#程序设计及应用教程. 人民邮电出版社. 2014.

五、指导老师评语

该毕业设计方案设计思路清晰，内容完整，技术路线选择合理，采用的技术能确保毕业设计各功能模块的实现。在网站设计过程中，不仅仅要考虑开发环境是否满足要求，还应考虑到客户端的运行环境是否能正常运行。请按设计方案进行各项毕业设计工作，及时提交各项材料。同意该毕业设计方案。

指导教师签字：

柴中奎

2020年3月8日

六、专业带头（负责）人审核意见

能够按要求设计方案，思路清晰，技术路线正确，同意该设计方案。

专业带头（负责）人签字：

屠性林

2020年3月9日

七、二级学院审批意见

同意该方案，请按方案执行。



二级学院负责人签字（公章）

何晓红

2020年3月10日