**河北师范大学本科生毕业论文（设计）任务书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | **李建辉** | **学院** | **软件学院** | | **专业** | **软件工程** | **年级（班）** | **2016级4班** |
| **毕业论文（设计）题目** | | **基于web前端的书籍推荐网站的实现** | | | | | | |
| **指导教师** | **王勇** | **职称** |  | **教研室** | | **HTML5** | **研究方向** | **HTML5** |
| **论文（设计）基本要求：**包括论文（设计）的基本内容、应完成的基本环节及各环节要求、学生应遵循的学术规范等  基本内容：完成一个推荐优质书籍的网站，力求在网站搜索内容的高质量。  用户未登录状态时，可以根据用户输入完成图书推荐以及图书内容检索；  用户注册登陆完成后，对于推荐书籍的内容介绍，以及推荐相关影视资料；  可以实现评论功能和对于经典句子的收藏功能。  期间，学生要遵循相关学术规范和法律法规，通过考察，学习，了解，然后实现论文的编写和系统编码的实现。 | | | | | | | | |
| **论文（设计）研究目标：**  本论题旨在为喜欢读书的人推荐高质量书籍，避免浪费时间在无价值、自己本身不想读的书籍上面。在此期间，提高代码书写能力，对整个项目开发流程更加了解。 | | | | | | | | |
| **主要参考文献：**  [1]强琳,林世平.Ionic与.NET WebApi实现简单数据交互[J].福建广播电视大学学报,2018(01):28-31.  [2]王伶俐,张传国.基于NodeJS+Express框架的轻应用定制平台的设计与实现[J].计算机科学,2017,44(S2):596-599.  [3]罗杰S.普莱斯曼（Roger S.Pressman）,布鲁斯R.马克西姆（Bruce R.Maxim）著; 郑人杰等译. 软件工程：实践者的研究方法[M]. 北京:机械工业出版社.2016.9  [6]Martin Kropp,Andreas Meier,Craig Anslow,Robert Biddle. Satisfaction and its correlates in agile software development[J]. The Journal of Systems &amp; Software,2020,164. | | | | | | | | |

指 导 教师： 年 月 日

教研室主任： 年 月 日

注：任务书由学生依据教师指导填写。