|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 个人简历 | | | | |
|  | | | | |
| **姓 名** | 李海锋 | **出生年月** | 1998年2月 |  |
| **民 族** | 汉 | **身 高** | 178cm |
| **电 话** | 18172518793 | **毕业院校** | 广西科技大学 |
| **邮 箱** | [2561082833@qq.com](mailto:2561082833@qq.com) | **学 历** | 本科 |
| **特 长** | 篮球 | **英文水平** | CET4 |
| **求职意向** | Java实习 **专 业** 软件工程 | | |
| **我的博客** | https://blog.csdn.net/weixin\_39386430 | | |  |
| **我的GitHub** | <https://github.com/foas9we?tab=repositories> | | |  |
|  |  | | |  |
| 获得荣誉和担任职务 |  | | | |
| * 2017-2018广西科技大学优秀学生奖学金(二等) * 2017-2018广西科技大学计算机与通信工程学院三好学生 * 2018-2019广西科技大学优秀学生奖学金(三等) * 担任广西科技大学校计算机与通信工程学院软件162班副班长 | | | | |
| 具备技能 |  | | | |
| 熟悉Ubuntu环境,有Linux下的Java编程经验  熟悉 java开发语言  熟悉基于J2EE架构的Java编程：Jsp，Servlet  熟悉Oracle、MySQL数据库、JDBC、SQL，能够对需求分析，使用StarUML等工具画出对应的E-R图  熟练使用Spring-boot构建基于Spring+SpringMVC+Mybatis(Mybatis-generator)项目  熟悉使用swagger2调节后台API，有前后台分离项目开发经验  熟练应用Apache Tomcat服务器进行Java软件开发  熟悉使用Eclipse、IntelliJ Idea等集成开发环境（IDE）进行java软件开发  了解计算机网络基础知识  英文良好，能够阅读书写英文技术文档  有团队开发经验，熟悉使用svn、Git/GitHub进行团队项目开发 | | | | |
| 项目经验 |  | | | |
|  |
| **电商购物平台**  **预计完成时间：** 20天 **实际完成时间：**2018年9月15日-2018年9月21日  **开发环境**：Windows操作系统，Oracle数据库，Apache Tomcat服务器，SVN版本控制器，Eclipse开发工具  **开发语言和技术**：java+jsp/Servlet+CSS+JSTL+JDBC+Maven+Mybatis-generator  **项目介绍：**在线购书平台是一个B2C购物网站，项目分为的是视图层、逻辑控制层、数据持久层三层架构。项目布置在tomcat服务器上面运行，采用svn版本控制器进行版本控制，。实现了用户的注册、登录、信息修改，商品的检索、商品的分类、购物车管理，订单管理等功能。  **负责部分：**项目小组长，主要负责部分是service层，编写servlet，跟前端web层和dao层的人员协调，把实际的需求转化为数据。  **课程问卷调查系统**  **预计完成时间：** 25天 **实际完成时间：**2019年3月2日-2019年3月13日  **开发环境**：Windows操作系统，MySQL数据库，Apache Tomcat服务器，SVN版本控制器，Eclipse，StarUML  **开发语言和技术**：java+SpringBoot+Spring+SpringMVC+Mybatis(Mybatis-generator)+Maven+Swagger2  **项目介绍:** 该系统使用前后台分离架构，我们做的是后台部分。实现项目需要的接口，使用Swagger2进行接口的调试。实现了基本的年级管理、班级管理、课程管理、教师管理。对题库的管理、从题库中添加题目（包括对应的选项）形成问卷、课调的统计，模糊查询，问卷的下载等功能。  **负责部分：**主要负责的是分析需求画出E-R图，建立数据库，搭建项目，给小组人员分配好任务，实现问卷管理、题库管理（其中包含多对多关系）的API。 | | | | |
|  | | | | |
| 自我评价 |  | | | |
|  |  | | | |
| 本人沉着稳重，乐于面对新鲜事物和未知挑战，具备一定项目开发经验，热衷于关注java领域的前沿技术和发展动态，希望在未来通过更加深入的学习和研究成为该领域技术的推动者。在学习工作中具有自主学习能力和自我调整能力，能快速的适应不同的环境，对待工作和任务具有较强的责任心和积极乐观的态度。在生活中善于交流和合作，为人谦虚，乐意倾听他人的观点和看法。 | | | | |