个人简历

西北农林科技大学 信息工程学院 信息管理与信息系统 专业

个人资料

姓 名:代江海 性 别:男

出 生: 1994.12.16

民族:汉

政治面貌: 预备党员 移动电话: 18392161976

E-mail: 18392161976@163.com

籍 贯:河北省邯郸市峰峰矿区义井镇



教育背景

2014.9-今 西北农林科技大学 信息管理与信息系统专业

英语: CET-4(497) CET-6(458)

学习成绩: 所在专业人数及排名 2/78

学习经历

本人于 2014-2018 年就读于陕西省西北农林科技大学,专业为信息管理与信息系统,已经完成三年的教学课程,学习课程主要包括基本的编程语言如 C、C++、Java, Android, Web 编程语言如 HTML、CSS、JavaScript、J2EE、计算机网络、数据库、算法分析与设计、Linux、信息安全、决策支持系统及其开发、会计学、管理学、微观经济学、统计学、数据结构、操作系统、计算机组成原理、云计算、中间件、大数据管理等学科。

校内历练

2017. 1	独立完成"简单 Web 服务器的设计与实现"Linux 设计;
2016. 102016. 11	参加 2016 年"小码哥杯"全国 Java 程序设计竞赛;
2016. 8	独立完成"科研成果管理系统"面向对象设计;
2016. 7	独立完成"课程测试系统"面向对象设计;
2016. 4	参加西北农林科技大学校田径运动会 16*60 接力跑获得第三名;
2016. 4. 10	参加杨凌农科城国际马拉松志愿者服务;
2016. 1	独立完成"自行车店的营销系统"数据库设计;
2015. 5	参加陕西省咸阳市杨凌区五泉镇毕公村小学植树活动;
2015. 5. 4	参加西北农林科技大学信息工程学院运动会男子200米决赛中获得第三名;
2015今	担任班级纪检委员;
2014. 11. 15	参加第二十一届中国杨凌农业高新科技成果博览会创新论文比赛;
2014. 10. 26	参加西北农林科技大学大学生第九套广播体操比赛;
2014. 9今	担任西北农林科技大学信息工程学院足球队队员;

获奖情况

2015-2016 学年获得国家奖学金;

2016年5月20日于西北农林科技大学科学创新项目结题并评为优秀;

2015-2016 学年获得专业奖学金一等奖;

2015 学年至 2016 学年中于西北农林科技大学被评为校级"三好学生";

2015 学年至 2016 学年中于西北农林科技大学被评为校级"优秀学生干部";

2015年11月获得西北农林科技大学暑假社会实践论文一等奖:

2015年5月4日于西北农林科技大学被评为校级"优秀团员";

2014 学年至 2015 学年中于西北农林科技大学被评为校级"三好学生":

2014 学年至 2015 学年中于西北农林科技大学被评为校级"优秀学生干部";

2014-2015 学年获得专业奖学金一等奖:

2014-2015 学年获得校长奖学金:

项目经验

校园自行车管理系统

校级科技创新项目

项目负责人

本系统是基于 Android 手机操作系统的 APP, 采用 Android 程序设计语言,实现功能包含租赁、转让、求购三大部分。本人负责需求分析和页面设计以及除首页外的其他页面的程序编写实现,使用 SharedPreferences 存储个性化设置,使用 SQLite 数据库存放基本数据。

照明系统

院企合作项目

负责首页和产品中心页面

本系统采用 SSH 架构,是可以使用的企业公司系统。本人参与该项目的部分前端页面编写和完善以及后台 Action 部分的编写和完善,包括实现了 AJAX 异步响应分页。

农业科技推广专家视频咨询系统

校级研发项目

负责 Android 客户端

本系统是为了推广农业方面技术的视频咨询系统,用户身份分为普通用户和专家用户,专家可以同普通用户通过视频交流农业技术方面的问题。该系统采用 C/S 架构,包括 Android 平台和 Windows 平台客户端,核心服务器使用商业的 AnyChat SDK,本人参与了业务服务器的编写和 Android 平台下客户端的编写,使用 Android 编程语言。

教师成长档案管理系统

校级研发项目

项目负责人

本系统是为了管理教职工的再培训,比如校内培训,校外培训,单科进修等。系统实现为后台采用 SSH 框架,前端借鉴 QUI 框架。功能主要包括培训报名、培训管理、评价管理以及后期的统计管理。本人负责项目框架的搭建,SSH 的整合,主要功能的实现,如分页显示、上传和下载文件等。

课程测试系统

院级面向对象实习

本系统本人独立完成,使用 Java 编程语言实现,数据库使用 MySq1,是面向对象实习的内容。实现管理员出题、学生做题及系统自动判题打分等功能。管理员功能包括从题库中随机选题,设定分值,规定时间,添加题目,管理学生信息等。题型有填空题和选择题。采用多线程计时,使用 GUI 图形界面。

科研成果管理系统

该系统本人独立完成,实现的是帮助教职工管理自己的科研成果如论文、授权专利、获奖等。采用 Java 编程语言实现,使用 GUI 界面。按照老师要求为了能在未安装数据库环境下运行,该程序只需要 JRE 环境即可运行。

自行车店的营销系统

院级数据库实习

该系统本人独立完成,是一个自行车店的营销管理系统,是数据库实习的内容,数据库设计属于进销存模式,包括进货、盘存报损以及销售三个子系统。该系统有自行车的进货、销售、库存管理以及添加、删除、查询等基本功能。此自行车店的营销系统的设计主要是使用 Oracle 和 PLSQL Develop E-R 开发工具,由需求分析、概念结构设计、逻辑结构设计、物理结构设计和数据库的实施和维护组成。农业科技推广专家视频咨询系统。