求职简历

个人介绍

姓 名： 褚鸿飞 性 别 : 女

出生年月： 1995/06 毕业院校：北京林业大学

联系方式：15510501017 邮 箱：506275544@163.qq.com

工作年限：应届生

求职意向 JAVA开发工程师

教育背景

学历/专业/学校: 本科/软件工程/沈阳师范大学 2014/09~2018/06

学历/专业/学校: 硕士/软件工程/北京林业大学 2018/09~至今

自我评价

本人乐观积极，学习能力，逻辑思维，适应能力比较强，善于沟通，有钻研精神

专业技能

前端：CSS+HTML，JavaScript，JQuery

Bootstrap， SemanticUI

thymeleaf

模式：springMVC模式，工厂模式

语言：PHP，JAVA

后端：SpringBoot，maven，ZF2

数据库：mysql

日志框架：SLF4j，logback

数据源：druid，mybatis，JPA

缓存：radis

版本管理工具：Git

项目经验

一、

研究生招生目录系统

开发环境：ZendFramework2 PHP Mysql

项目介绍：该系统运行在北京林业大学，目的是为了生成最终的研究生招生目录。角色包括研招办，院秘书，研究生导师。导师注册填写基本信息，招生方向，招生资质。院秘书审核导师信息是否属实（通过或者退回）。研招办按照上级要求将信息按学院下发到学院，院秘书按照信息填写招生指标及要求，多模式匹配算法将导师按照院秘书填写的要求匹配程度排序，院秘书选出符合要求的导师提交给研招办审核。审核通过后最终生成招生目录。

负责模块：导师查询模块（研招办角色功能），按照学院查询导师基本信息及科研经历。

数据库数据导入导出功能模块

二、

研究生预推免系统

开发环境：ZendFramework2 PHP Mysql 项目介绍：该系统运行在北京林业大学，目的是为了确定推免学生名单。数据准备：学院设置生源要求（四级，六级成绩要求；本科学校要求；本科专业要求）。研究生院发布招生信息。学生注册填写信息（此时不符合要求不能注册）。学院审核学生（通过，退回），将通过名单上报研究生院，研究生院审核学生信息（通过，退回），院秘书查看通过学生名单并通过邮件通知通过的学生进行复试。院秘书填写复试成绩。学院审核复试名单（通过，退回处理），研究生院审核（通过，退回处理）。最后生成名单公布结果。

负责模块：结果展示模块，首页新闻浏览次数模块，学生登录模块，验证学生信息是否

符合要求

三、

考务系统

开发环境：ZendFramework2 PHP Mysql

项目介绍：该系统运行在北京林业大学，目的是为了安排在北京林业大学参加硕士招生考试的考场以及安排监考老师监考表。数据准备：各院院秘书填写考试科目，考试时间。研招办确定考场，并上传考生数据。按照规则（在一间教室考试的专

业数尽量小，艺术专业在一间考场）排考场，生成Excel并可以下载。监考老师注册填写信息，选择监考时间，按照要求（一男一女，一老一少）排监考老师监考表，生成Excel并可以下载。

负责模块：院秘书生成监考老师监考时间Excel并下载

四、

夏令营系统

开发环境：ZendFramework2 PHP Mysql

项目介绍 : 角色：研究生院，院秘书，组长，优秀本科生 该系统目的是通过夏令营活动选出优秀学生给予授信资格获取推免条件。数据准备：院秘书设置夏令营小组，任命小组组长并提交给研究生院，研究生院审核（通过，退回）。组长设置要求（四级，六级成绩，本科学校，本科专业要求）。 优秀本科生注册填写基本信息（如果不符合要求不能注册）。组长审核（通过，退回处理）生成Excel名单（可供下载），提交给学院审核（通过，退回处理），学院提交名单给研究生院（研究生院只供浏览，统计），研究生院将生成的名单公示。通过的学生参加夏令营活动，组长填写参加夏令营活动学生的成绩并给与授信资格（进行通过，退回处理）。组长将通过的学生名单提交学院审核（通过，退回处理），学院提交给研究生院（只供浏览，统计），研究生院将通过学生名单进行公示并发邮件通知通过的优秀本科生。

负责模块： 学生操作模块（注册，验证邮箱，激活邮箱，添加补充信息，登录，改密，

登出）。

五、

个人博客

开发环境：JAVA，Mysql，SpringBoot，maven，Semantic UI ， thymeleaf， Mybatis， Druid

项目介绍：个人写的小博客。

功能：

用户角色：浏览博客（分类展示，标签展示，时间年份展示），评论博客，搜索博 客，博客的详情页面支持代码高亮。

管理员角色：管理员登录，登出功能。写博客（markdown插件），发布博客，修改博客，删除博客，管理分类，管理标签