

姓 名:于海飞

生 日: 1996.09

性 别: 男

民 族: 汉族

电 话: 176-15866-654

邮 箱: yubaby0918@foxmail.com

地 址: 黑龙江省哈尔滨市

籍 贯:山东省潍坊市



▼ 教育背景

哈尔滨学院

2015.09 - 2019.07

软件工程专业

本科

9

获得证书

☑ 2015年驾驶证、英语四级 ☑ 2016年跆拳道八级认证 ☑ 2018年软考中级软件设计师证书、英语六级

掌握技能

- ☑ 掌握 MySql 数据库的常规操作,熟练使用 sql、hql 语句,熟悉 oracle 数据库
- ☑ 掌握 MyEclipse 的使用,熟练进行 java、jsp 代码的编写和各种. xml 的配置
- ☑ 掌握 Web 服务器 Tomcat 的项目部署、熟悉 ecs 云服务器的配置
- ☑ 熟练使用 Dreamweaver 进行页面编写,了解 h5、bootstrap、a jax、jquery等
- ☑ 熟悉 roboBASIC MF 机器人 VB/C 编程;了解 C、C++常规编程;了解 Linux、Ubuntu 基本操作
- ☑ 掌握 Android 基本开发;了解微信支付开发、微信小程序开发、微信公众平台运营
- ☑ 熟悉 Microsoft Office、WPS 等通用办公软件,能够用 Photoshop 进行简单的图片编辑
- ☑ 英语水平可进行口头交流,能够翻译一般的文献,普通话流利,沟通无碍

7/×

校园实践

2015-2016

哈尔滨学院招生就业办公室

大学生职业生涯体验协会

外联部部长

帮助老师审核来校参加校 园招聘会的企事业单位;组 织参与一年春秋两次大型 校园招聘会等。 2015-2016

哈尔滨学院学生处

勤工助学中心外联部部长

负责收集社会上以及校园 里适合大学生的兼职信息; 面向全校发布兼职信息;接 待来校招兼职的机构等。 2016-2017

哈尔滨学院学生处

勤工助学中心副主任

负责管理下属部门;统筹规划中心人力物力;帮助老师管理中心事务;审核校园兼职信息,面向全校发布兼职信息等。



项目经历

- 大一期末课程设计: 1. 小游戏贪吃蛇(C) 2. 歌手大赛评分系统(C) 3. 简单计算器设计(C++)
- 大二期末项目实训:桌面应用程序-酒店房间管理系统(Java GUI)
- 大三期末项目实训:1. 基于 MVC 的 java web 网站-图书馆管理系统
 - 2. 基于 MVC 的 java web 网站-风景区管理系统
 - 3. 基于 Android 的仿 12306 火车票 APP
- 2017 上半年以针对 Metal-Fighter 的 robot basic 编程团队项目参加黑龙江省大学生机器人及人工智能大赛
- 2017 下半年以针对 Metal-Fighter 的 C 语言编程团队项目参加第六届 TRCC 全国机器人创意设计大赛

个人简历

■ 2018 上半年完成毕业课程设计(团队项目): 基于 ssm 框架的 java web 网站:新能源汽车推广商城(NGCar)

备注: 历时两个月, 代表学校参加 2018 年 (第 11 届) 中国大学生计算机设计大赛黑龙江省赛荣获三等奖。

环境: JDK1.7、MyEclipse2014、tomcat7.0、MySQL Server 5.6、Navicat Premium、ECS 云服务器等。

职责: 小组组长,负责业务逻辑整理、整体架构、前台三套子系统页面布局排版和代码编写,后台意见反馈、 视频管理、友情链接管理、系统统计等模块的代码实现以及外部技术的引用。

技术: Spring+springMVC+Mybatis、jsp、mysql、tomcat、xml、ajax、jquery 、bootstrap 等 引入微信支付 API 和短信验证码 API、监听器和计时器、ecs 云服务器的部署等。

功能: 用户登录注册、用户管理、商家入驻、商家管理、汽车和新闻的检索与展示、汽车和新闻的管理、 购物车、订单管理、权限管理、系统统计等。

简介:

背景:通过发展新能源交通,减少汽车尾气排放和噪音污染,节能减排染,走可持续发展道路,降低对石油的依赖度,优化我国交通运输业能源结构,保障我国能源安全。

特色:线上随时购车,线下就近提车,安全可靠,方便快捷。

流程:系统业务逻辑的确定,后台功能代码的实现以及新技术的引进,前台三套子系统页面的架构,前台后台进行交互,系统整体优化,云服务器部署,上线发布测试等。

"四个对象四个平台":四对象(网站管理员、线上品牌经销商、线下实体店客服、购车用户) 四平台(系统管理平台、商家开放平台、实体店平台、线上购车平台)

🤵 获 奖 经 历

- 2017年国家励志奖学金
- 2016年校级二等奖学金
- 2017年校级一等奖学金
- 2018年校级一等奖学金
- 2016年度校级"优秀学生干部"
- 2017 年度校级"三好学生"
- 2017年校大学生职业生涯体验协会"优秀干部"
- 2016 和 2017 年校勤工助学中心"优秀学生干部"
- 2016 和 2017 校外语月"全能王"英语技能大赛二等奖两次
- 2017 年黑龙江省大学生机器人及人工智能大赛两项二等奖
- 2017年第六届全国机器人创意设计大赛两项三等奖
- 2018 年第 11 届中国大学生计算机设计大赛黑龙江省赛三等奖
- 2018 年第十届全国大学生数学竞赛黑龙江赛区(非数学专业)三等奖

自我评价

- ☑ **学习上:** 勤奋刻苦、认真好学、不断充实自己的专业知识体系,喜欢探索开源社区,主动吸收新的知识,准备本科毕业前自建个人技术博客。学习上敏于行而讷于言。专业排名/综合排名稳居年级前十。
- ☑ 生活上: 乐观向上、安静沉稳、适应力强。喜欢喝茶、听音乐和爬山; 爱好长跑、轮滑和羽毛球。
- ☑ **工作上:** 具有较强的团队管理能力、执行能力、抗压能力和问题独立解决能力,责任心强,具有良好的沟通能力和团队合作意识。多次任项目小组组长,协调团队工作;多次参与规划校园招聘会,组织部门工作,接待来校企事业单位;多次在假期做家教工作,曾在大一暑假跟同学在家乡合办过一个辅导班。