张晓明

(+86)18867104641 zhangxiao ming @zju. edu. cn

个人简介

本人现研究生在读。大学至今主修C++、汇编语言、数据结构、离散数学、计算机组成原理、算法设计与分析、操作系统、软件工程、数据库、形式语言、编译原理等课程,并且成绩优异。

了解软件开发基本流程,会使用Axure设计原型。掌握HTML、CSS、JS,了解C++、JAVA语言,了解J2EE的基本框架。

大学期间,曾任班长等职务,多次组织校院级大型活动,数十次获得"校优秀干部"等荣誉。

教育背景

浙江大学,硕士研究生在读

2015.9至今

计算机技术专业,电子服务研究中心,现代服务创新实验室。研究方向:推荐算法,P2P商业舆情分析。

哈尔滨工业大学,学士学位

2011.9至 2015.6

计算机科学与技术专业,学分绩:87/100,专业排名:10%。

项目经历

共性服务典型案例分析

2016.1至 2016.5

针对处于同一行业层次中的多家典型企业进行实地调研,了解被调研企业的业务流程以及技术架构。 针对互联网金融、互联网安、互联网营销等五个方向,共30家企业进行实地调研。 在此项目中,本人负责实地调研,编写调研报告和案例分析报告。

P2P商业舆情分析网站

2015.6至 2016.8

针对全国3000多家P2P平台进行信息管理,并对平台进行综合评测。 公司用户可以添加修改平台信息等,投资者可以浏览平台所有数据和平台的评测排名等。 在此项目中,本人负责需求分析,原型设计,交互设计,前端代码实现等。

微信 PC版 2014.6至 2014.7

在搜狗公司搜索事业部实习,加入微信PC端小组。 负责微信桌面2.0的需求分析,竞品分析,原型设计。

2014.9至 2015.4

推荐算法研究

用用户和物品的现有评分矩阵去预测用户还能购买哪些物品。 该算法是在概率矩阵分解算法的基础上加入LDA模型进行改进。 预测效果高于现有以协同过滤为基础的其他类似算法。独立完成。

linux系统任务管理器

2014.3至 2014.6

通过调用linux系统调用,实现了查看内存占用比例和CPU使用情况,结束进程等功能。使用c++语言,Qt环境开发。独立完成。