

中国杭州
求职意向：产品策划实习生

张晓明

(+86)18867104641
zhangxiaoming@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。