**贾逸飞**

[电话:](TEL:+8613811995657) 185-8888-4327

地址: 广东省广州市荔湾区桥中南路88号万科泊悦湾T10 #902

EMAIL: jia1fei@gmail.com

性别: 男 年龄: 25

**教育背景**

|  |  |
| --- | --- |
| **佛罗里达大学** | 美国,甘斯维尔 |
| 沃灵顿工商管理学院 | 09/2012-12/2013 |
| **专业:** 信息系统与运营管理 |  |
| **学位:** 佛罗里达大学理学硕士 |  |
| **GPA:** 3.17/4.0 |  |
| **北京邮电大学** | 中国,北京 |
| 国际学院 | 09/2007-06/2012 |
| **专业:** 电子商务及法律 |  |
| **学位:** 伦敦大学玛丽女王学院工学学士,北京邮电大学管理学学士 |  |
| **GPA:** 3.23/4.0 |  |

**职业经历**

|  |  |
| --- | --- |
| **基于JAVA的公寓出租检索及物业管理系统设计与开发** | 美国,甘斯维尔 |
| * 发现并分析问题：租户在寻找房源时不仅希望获得公寓房间的规格,朝向等基本信息，更希望了解已在公寓中居住的其他租户的可能影响他人生活的特质信息，例如是否吸烟，是否有宠物，是否定期举办聚会等等。 * 市场调查：在作为租户实际搜索过程中,网络上现有的租房及物业网站都不能提供对已入住租户的特质搜索,因此决定开发新的出租及物业管理系统以满足租户的需要。 * 系统设计与开发：强制所有已入住的租户在注册阶段输入经分析得出的几项特质信息，由系统进行保存；令其他未入住租户在搜索房源时不仅能够检索到想要入住的公寓信息，也能够查询到已居住的租户情况。与此同时，向已入住用户提供公寓内设备报修等服务，可通过对报修设备的寿命周期进行分析并与市场上其他品牌进行比较，从而选择更换某些设备品牌，以达到节约成本的目的。应用Collection和FileI/O方法储存住户及房屋信息,完成开发。 * 对系统进行测试 | 10/2013 |
| **毕业设计：数据挖掘在电影排序中的应用** | 中国,北京 |
| * 近年来随着电影产业的发展，电影公司及影评网站产生了大量影片和观众的数据。就目前来看观众在观影前往往对自身的观影需求缺乏清楚的认识；与此同时，电影公司一直渴望确定时下观众最喜欢的影片类型。 * 此次毕业设计运用数据挖掘软件SAS通过观众年龄，性别，喜好类型等等建立简单的模型，分析其中的关联规则，找到年龄，性别等因素对喜好类型的影响。从而实现面对同样的影片库对不同观众进行不同的影片排序。 * 希望在未来能够开发出系统，对海量数据进行分析处理，实现更完善的电影排序和推荐功能。 | 10/2010 |

**技能/专长**

|  |  |
| --- | --- |
| **语言技能:** 英文流利 TOFEL: 82 | 03/04/2012 |
| **操作系统:** Linux, Windows XP-Windows 7  **软件应用:** Office, NetBeans, Visual C#, SQL server, SAS, Turbo C, Dreamwaver, SQL 2008 | |
| **编程语言:** C/C#, JAVA, HTML, UML, SQL | |
| **兴趣爱好:** 游泳, 电影, 阅读 | |

**硕士阶段课程**

|  |  |
| --- | --- |
| Advanced Business Systems Design & Development I | 高级系统设计与开发 1 |
| Advanced Business Systems Design & Development II | 高级系统设计与开发 2 |
| Business Telecom Strategy and Applications I | 商务电信战略与应用 1 |
| Business Telecom Strategy and Applications II | 商务电信战略与应用 2 |
| Managerial Quantitative Analysis I | 管理定量分析 1 |
| Managerial Quantitative Analysis II | 管理定量分析 2 |
| Professional Writing | 职业写作 |
| Professional Communication | 职业沟通 |
| Business Database Systems I | 商务数据库系统 1 |
| Business Database Systems II | 商务数据库系统 2 |
| Intermediate Business Programming | 中级商务编程 |
| Advanced Business Programming | 高级商务编程 |
| Family Business Management | 家族商业管理 |
| Business Objects I | 商务对象 1 |
| Business Programming | 商务编程 |
| Electronic Commerce and Logistics | 电子商务与物流 |
| Principles of Logistics/Transportation Systems | 物流机理与运输系统 |
| Project Management | 项目管理 |
| Statistical Analysis for Managerial Decisions | 管理决策的统计分析 |

**本科课程**

|  |  |
| --- | --- |
| Programming Fundamentals | 程序设计基础 |
| Introduction to Electronic Systems | 电子系统介绍 |
| Telecoms & Internet Fundamentals | 电信与互联网基础 |
| Engineering Mathematics | 工程数学 |
| Digital Circuit Design | 数字电路设计 |
| Discrete Technique for Computing | 离散技术计算 |
| Introduction to Java Programming | Java编程基础 |
| Professional Applications | 职业应用 |
| Internet Programming | 互联网编程 |
| Fundamentals of Law | 法律基础 |
| Telecoms Systems | 电信系统 |
| Signals and Systems Theory | 信号与系统 |
| Internet Applications | 互联网应用 |
| Operational & Financial Management | 运营与财务管理 |
| E-Commerce Law | 电子商务法 |
| Software Engineering | 软件工程 |
| Internet Protocols | 互联网协议 |
| Product Development | 产品开发 |
| Intellectual Property Foundation | 知识产权基础 |
| Logistics and Supply Chain Management | 物流与供应链管理 |
| Privacy and Data Protection Law | 隐私与数据保护法 |
| Strategic Management Technology | 战略管理技术 |
| Information Systems Management | 信息系统管理 |
| Information Security Law | 信息安全法 |
| Computer Crime | 计算机犯罪 |
| Security & Authentication | 安全与认证 |