热衷于数据驱动的研究, 应用和系统

| MIN C 2824 12 288 278 288 288 288 288 288 288 288 28 | | |
|--|--|--|
| 联系信息 | 上海市智能信息处理重点实验室 复旦大学计算机学院 中国上海市邯郸路 220 号逸夫楼 502 室 | +86-152-1676-8417 huangyifu@fudan.edu.cn admis.fudan.edu.cn/~yfhuang |
| 教育背景 | 复旦大学 , <i>计算机科学硕士</i> • 推荐免试;主修绩点:3.64/4.00;绩点:3.52/4.00;数据库助教 | 2013年9月 - 2016年6月 |
| | 华东师范大学 , <i>软件工程学士</i> • 排名:3/217;主修绩点:3.61/4.00;绩点:3.48/4.00 | 2010年9月 - 2013年6月 |
| 工作经验 | 亿贝 ,数据分析实习生 介绍:与美国商业伙伴一起分析跨国交易物流 我的工作:报告,报表,自动化 SQL , ETL, Hadoop 等 | 2012年7月 - 2012年12月 |
| 论文 | "Boosting Financial Trend Prediction with Twitter Mood Based on Selective Hidden Markov Models",第一作者,投稿中 | |
| | "SIRI: A System for Successive Mention Recommendation in So "FrugalDB: A Cost-Efficient Multi-Tenant System of Database a 第三作者,投稿中 | |
| | "Automated Land Resource Classification of Electronic Photogram Detector",第一作者,已被 EECS 2012 接受 | aph Based on Satellite CMOS |
| 项目 | BBS 搜索引擎, github.com/ifhuang/BBS-Dev 介绍:基于复旦 BBS 的可扩展搜索引擎解决方案 我的工作:用 Hadoop, HBase, Nutch 和 Solr 进行实现 | 2013年11月-2014年1月 |
| | 自动交易平台 , <i>github.com/ifhuang/AutoTrade</i> 介绍:基于 SPTrader 并集成 EasyLanguage 的自动交易平台 我的工作:用 QT 进行用户界面实现 | 2013年9月 - 2013年10月 |
| | 邮件挖掘及可视化, github.com/ifhuang/iEmail 介绍:邮件分类;通讯录管理;网络分析和可视化 我的工作:用 Java 进行实现 | 2012年9月 - 2013年5月 |
| 技能 | 语言:熟悉 Java 和 SQL;使用 C/C++, UML, Matlab 等 工具:熟悉 Hadoop 和 RDBMS;使用 QT, Rails, Git, UNIX 等 | |
| 荣誉 | 新生奖学金,复旦大学 优秀毕业生(前 10%),华东师范大学 优秀毕业论文(前 10%),华东师范大学 优秀学生(前 5%),华东师范大学 优秀创新学生(前 5%),华东师范大学 特等奖学金(前 1%),华东师范大学 三等奖,华东师范大学大夏杯 三等奖,北美交叉学科建模 | 2013 2013 2013 2012 2012 2012 2012 2012 |
| | | 2012 |

2011

• 一等奖学金(前 5%), 华东师范大学