陈仕江

清华大学软件学院

教育背景 联系方式 电话: 15210560972 2013/8 至今 清华大学, 工学硕士研究生, 软件工程专业 GPA: 90.31/100 邮箱: i@dectinc.cc • 清华大学综合优秀奖学金, 清华之友 - 乐逍遥奖学金 主页: http://dectinc.cc 清华大学, 工学学士, 计算机软件专业 2009/8-2013/7 GPA: 87.21/100 • 清华大学软件学院学生科协副主席 • 清华大学学业优秀奖学金 链接 清华大学,经济学学士(二学位),经济学专业 2010/8-2013/7 GPA: 84.87/100 chenshijiang Dectine 项目研究 编程 2014/10 至今 TrecVID MED, 大规模多媒体复杂事件检测 研究和比赛项目 Java, Python • 使用多种特征及不同融合方式对视频进行描述, 结合语义概念的引入及 Matlab, C/C++ DCNN 的使用改善事件检测结果。本人负责并完成事件检测研究与工具开发 Jetty, Tornado 2014/4-2015/2 Tetra Fusion Engine SQL, MongoDB, Redis • TFE 是一个互联网商情实时抓取及分析系统,本人负责其中抓取及任务管理 模块,可以高效获取市场行情、网贷平台、门户资讯、微博等数据 工具 2014/9-2014/11 MIGDemo 合作项目 • 本人负责设计并开发的在线多媒体数据分析处理系统,可以实时完成车型检 Mac OS, Linux 测、事件检测、人体区域检测等任务 **Eclipse** TransMonitor JetBrains Series 2014/6-2014/7 实习项目 SVN, Git • 本人使用 Python 开发的对神马搜索转码效果进行监控的工具 基于主题模型和深度学习的短文本分类 2012/7-2013/6 本科毕业论文 •运用基于多粒度改进的主题模型,引入深度学习方法获取隐含特征,并补充短 文本中, 改善其特征稀疏、信息量少等问题, 提高短文本分类精度。 2013/12-2013/7 SocLight 合作项目 • 本人主要负责实现足球比赛视频关键事件, 如角球、进球等的检测应用。 实习经历 2014/9 至今 清华大学, 北京 助教 数字媒体 2(本科生课程)、软件测试(研究生课程)助教,设计并布置作业 神马搜索, 北京 2014/6-2014/9 实习

阿里巴巴无线搜索事业部, 北京

公司 Android 客户端优化及若干 Android App 的开发

爬虫功能及性能自动化测试

2012/10-2013/3 北京易思卓科技有限公司. 北京

2013/6-2013/9

参与转码小组日常工作,负责开发转码效果监控、黑白名单及配置管理等工具

实习

实习