陈仕江

清华大学软件学院

联系方式 15210560972	教育背景	
☑ i@dectinc.cc ☑ http://dectinc.cc	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 • 清华大学综合优秀奖学金,清华之友-乐逍遥奖学金
北京市海淀区清华大学 主楼东配楼 11-417	2009/8-2013/7	清华大学,工学学士,计算机软件专业 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 © chenshijiang	2010/8-2013/7	清华大学,经济学学士(二学位),经济学专业 GPA: 84.87/100
Dectinc	项目研究	
编程 Java, Python Matlab, C/C++	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 • 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 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 SQL, MongoDB, Redis	2014/4-2015/2	Tetra Fusion Engine 创业项目 • TFE 是一个互联网商情实时抓取及分析系统 • 本人负责其中抓取模块及服务集群管理,数据源包括网贷平台、门户资讯、微博等,约 10 万条/日,任务分发及数据持久化使用基于 netty 的消息队列
工具 Mac OS, Linux Eclipse JetBrains 系列	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测、事件检测、人体区域检测等任务
SVN, Git	2014/6-2014/7	TransMonitor 实习项目 • 使用 Python 开发的对神马搜索转码效果进行监控的工具,每日提供监控报告
	2012/7-2013/6	基于主题模型和深度学习的短文本分类 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

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,设计并布置作员	<u> /</u>
2014/6-2014/9	神马搜索,北京 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	实习 二具
2013/6-2013/9	阿里巴巴无线搜索事业部, 北京 爬虫功能及性能自动化测试	实习
2012/10-2013/3	北京易思卓科技有限公司,北京	实习

SayHi!(千万级用户) Android 客户端更新与维护及若干 Android App 的开发

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