徐阳春

求职意向:数据分析/机器学习

个人主页: http://youngspring1.github.io/ 电子邮件: youngspring1@163.com

履历

期间	学校/公司	学历/职位
2005-2009	南京航空航天大学 数学系	本科
2009-至今	南京富士通南大软件技术有限公司	主任工程师

外语水平

语种	级别	取得时间	水平
英语	CET-6	2007	阅读论文和网页
日语	N1	2014	听说读写

项目经验

以下项目担任leader、交流窗口、主力开发

期间	客户/项目	简介
2016.6- 至今	富士通IT战略本部 FAQ自动抽出	从顾客和客服人员的提问&回答邮件中,筛选同类问题,提取该类问题的关键字和示例邮件,提供给客服人员生成FAQ,大大削减了客服人员的工作量。 使用Mecab和Cabocha对日文邮件进行分词,使用 NLTK 进行词频统计,使用 Scikit Learn 进行聚类。
2014.6- 2016.6	富士通研究所 警告信息统计和 展示	按照不同的指标,统计展示警告信息。 原先是java+SQL语句实现的,输入和输出都是CSV文件。我知道R语言的包 data.table可以很简洁地实现SQL语句的功能,所以用R重新实现了。 同时,将程序部署在Shiny Server上,可以在Web页面上上传CSV文件,动态切换统 计指标,并快速在页面上显示结果。 并且,data.table没有中文教程,我尝试翻译了data.table的入门文档: http://youngspring1.github.io/categories/data.table教程/
2014.6- 2016.6	富士通研究所 并发日志提取	提取大量日志中,有可能存在并发关系的日志组。 首先,对日志进行分类;其次,找出窗口时间内,两两并发的日志对;最后,找出窗口时间内,并发的日志组。
2014.6- 2016.6	富士通研究所 异常预测	根据并发日志和已经检测出的异常,预测将来可能出现的异常。 在提取并发日志的基础上,验证可能引起异常的日志组,再将引起异常的日志组应用 到新的日志信息上。
2014.6- 2016.6	富士通研究所 Zabbix过滤器生 成	在提取并发日志的基础上,提取日志组的正则表达式,并且改造成Zabbix可识别的过滤器形式,最后调用接口登录到Zabbix中,自动识别可能引起异常的日志组。
2014.6- 2016.6	富士通研究所 间隔异常分析	寻找日志发生的周期性规律,如果周期性被破坏,则判定可能发生异常。
2014.6- 2016.6	富士通研究所 配置项目比较	统计异常修复前后的配置项目,应用到新的配置项目上,检测可能配置错误的项目。
2012.9- 2014.6	富士通品质检证 部 面向Web APP的 自动化测试框架 开发	基于selenium的GUI自动化测试工具特色1:测试人员可以GUI的方式组合测试流程,进行7*24小时的不间断压力测试。特色2:将VM管理的Web系统的每个页面抽象成对象,提供页面上每一个控件的测试方法。以后要开发新的测试用例,可以直接调用我们提供的API。

其他兼职项目,担任leader、交流窗口,以及部分开发任务

期间	项目	简介
2016.4-2016.6	www.techshop.jp 的运维	knowhow三方共享(中国,techshop日本,techshop美国总部) 富士通云平台K5(基于openstack)操作自动化
2015.2- 2015.12	IBAS(富士通的glassfish)OSS 开发	添加Spring4.2的支持以及测试
2015.11- 2015.12	生鲜专卖手机网站开发	支付功能的开发

以下项目担任定制开发和测试

期间	项目	简介
2009.7-2012.8	I-Navi 在线学习系统	定制开发和维护