

徐阳春

求职意向：数据分析/机器学习

个人主页：<http://youngspring1.github.io/>

简历地址：<http://youngspring1.github.io/about>

电子邮件：youngspring1@163.com 电话／微信：13914491975

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	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，抽出修饰关系，使用 NLTK 统计词频，使用 Scikit Learn 计算TF-IDF特征值和聚类。
2014.6-2016.6	研究所 信息统计和展示	按照不同的指标，统计展示警告信息。 原先：java+SQL => CSV文件 现在：R语言(data.table) + Shiny Server => 上传CSV文件，动态切换统计指标，并快速在页面上显示结果。 此外，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	研究所 并发日志提取	从大量日志中，提取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	研究所 异常预测	根据并发日志和已经检测出的异常，应用到以后的日志上，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，如果匹配到日志组，那么预测将出现对应的异常。
2014.6-2016.6	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，并且生成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	研究所 间隔异常分析	寻找日志发生的周期性规律，如果周期性突然不能维持，则判定可能发生异常。
2014.6-2016.6	研究所 配置项目比较	统计异常修复前后的配置项，应用到新的配置项上，检测可能错误的配置项。
2012.9-2014.6	品质验证部 面向Web页面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。以后要开发新的操作或者测试用例，可以直接调用我们提供的API。 难点1:多个画面时的页面跳转 难点2:表格中单元格的选取

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、自动化脚本等三方（中国，techshop 日本，techshop美国总部）共享 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

多余的话

加分项目：

- 承担的项目和自己的发展方向吻合。
- 每周可以有10%的时间学习跟目前项目没有关系的知识。
- 专注的工作环境，不需要QQ、微信、电话在线。
- 周围有一大波共同进步的同事。
- 轻松的人际关系。
- 年假。