

自动化工具对中国 DevOps 实践的影响^{*}

黄 璜¹, 张 贺^{1,2}, 邵 栋^{1,2}



¹(南京大学 软件学院, 江苏 南京 210093)

²(计算机软件新技术国家重点实验室(南京大学), 江苏 南京 210023)

通讯作者: 张贺, E-mail: hezhang@nju.edu.cn

摘 要: DevOps 作为一次软件工程领域的变革,近十年的迅速发展的原因是多方面的.本文关注中国 DevOps 的发展历程中自动化工具带来的实际影响以及自动化工具产生的一系列问题.本文使用系统化文献评价获取了目前 DevOps 实践中被研究者分析最多的自动化支持工具,从 50 篇文献中识别出包括 Docker、Chef、Jenkins 和 Puppet 等 69 个自动化工具;然后通过灰色文献评价从一些中文博客文章中分析出自动化工具在中国 DevOps 实践中出现的三个层次的问题;最后通过民族志访谈方法来分析在中国环境下各方对待三个层次问题的看法和建议,得出自动化工具对中国 DevOps 实践的两个影响:1)自动化工具在 DevOps 实践的前期作用明显,可以认为 DevOps 实践就是使用自动化工具;2) 软件组织实现 DevOps 转型以后需要减少对自动化工具的依赖,形成自己的 DevOps 文化.对于自动化工具在中国 DevOps 实践中产生的问题,本文整合访谈内容形成了解决问题的三个建议,并给出了一个转型范例.

关键词: DevOps; 自动化工具; 经验研究; 民族志; 访谈

中图法分类号: TP311

中文引用格式: 黄璜, 张贺, 邵栋. 自动化工具对中国 DevOps 实践的影响. 软件学报, 2019, 30(10). <http://www.jos.org.cn/1000-9825/5788.htm>

英文引用格式: Huang H, Zhang H, Shao D. The Practical Impacts of Automation Tools in Support of DevOps in China. *Ruan Jian Xue Bao/Journal of Software*, 2019, 30(10) (in Chinese). <http://www.jos.org.cn/1000-9825/5788.htm>.

The Practical Impacts of Automation Tools in Support of DevOps in China

HUANG Huang¹, ZHANG He^{1,2}, SHAO Dong^{1,2}

¹(Software Institute, Nanjing University, Nanjing 210093, China)

²(State Key Laboratory for Novel Software Technology (Nanjing University), Nanjing 210023, China)

Abstract: As a revolution in software engineering, there are many reasons for the rapid development of DevOps in the past ten years. This paper focuses on the practical impact of automation tools in the Chinese DevOps practice and a series of problems arising from automation tools. Systematic Literature Review (SLR) is used to identify the most popular tools and finally we identify 69 automation tools from 50 research papers, including Docker, Chef, Jenkins and Puppet. Three levels of problems of automation tools in DevOps is summarized from some Chinese blogs using Grey Literature Review (GRL). Finally, we use ethnographic interview to analyze the opinions and suggestions from three aspects of DevOps practice in China, obtaining two effects of the automation tools: 1) the role of automation tools in the DevOps practice is obvious at the beginning, and DevOps practice is considered using automation tools; 2) software organizations need to reduce the dependence on automation tools and form their own culture of DevOps. To solve the problems of automation tools in Chinese DevOps practice, this paper summarizes three suggestions from the interview and gives a paradigm.

* 基金项目: 国家自然科学基金(61572251); 南京大学计算机软件新技术国家重点实验室开放课题(KFKT2017A13)

Foundation item: National Natural Science Foundation of China (61572251); State Key Laboratory for Novel Software Technology (Nanjing University) 开放课题(KFKT2017A13)

收稿时间: 2018-07-10; 修改时间: 2018-10-31; 采用时间: 2018-12-14; jos 在线出版时间: 2019-04-29

Key words: DevOps; Automation tools; Empirical study; Ethnography; Interview

1 研究背景

社会经济的不断发展使得用户需求的多样性以及市场竞争的激烈性不断增强,如何快速完成软件的开发运营从而缩短实现软件的商业价值的时间成为了所有软件企业组织的在应对软件行业发展的挑战时所需要考虑的重要问题.为了应对这个问题,从本世纪初开始,敏捷原则和精益方法在软件开发实践中不断普及,Scrum 和极限编程(Extreme Programming, XP)是这其中最典型的两种方法.而随着敏捷原则在开发中的迅速应用,面向经验性的传统运维与之的矛盾逐渐加深,如何解决矛盾成为了一个新的话题.John A. 和 Paul H. 在 “10+ Deploys Per Day: Dev and Ops Cooperation at Flickr” 的演讲中总结了 Dev 和 Ops 的不同的观点和思维方式,提出以自动化基础设施与共享版本控制为核心的解决方案,以及以信任与尊重为核心的早期 DevOps 文化^[1].

然而 DevOps 发展了近十年,至今仍缺乏对其清晰和统一的认知.Andrej D.等人认为 DevOps 是一种组织方法,强调在软件开发组织中的团队特别是开发与运维团队内部或者之间的情感共鸣和跨职能协作,以此来达到快速交付和响应变化^[2].Matej A.等人认为 DevOps 包含了一系列能够缩短软件设计变化的、可控的、可操作的软件工程策略^[3].Ramtin J.等人也对学术界和业界出现的 DevOps 相关的概念做出过研究^[4,5].因为没有官方定义,所以每个人都可以根据自己的想法赋予 DevOps 一个定义,这就不断为 DevOps 增加了新概念、新实践和新工具.

从发展程度上看,Puppet Labs 在 “2017 年 DevOps 报告”^[6]中指出,高性能的 DevOps 团队在代码生成量与稳定性方面优于其他团队.由于社会环境对人有巨大的影响^[7,8],DevOps 实践在中国环境下会与国际范围内有一定的差异,南京大学在 2018 中国 DevOps 年度报告^[9]中提出了准高性能团队的概念,认为中国在 DevOps 团队建设方面,大部分的团队达不到 Puppet Labs 所定义的高性能团队的标准,而且国内的准高性能团队主要进行的是主干开发、版本控制、测试方面的实践,更多的使用工具帮助构建开发环境、实现自动化部署和监控软件系统的健康状况,对于计划、持续集成和持续反馈阶段的工具关注较少.

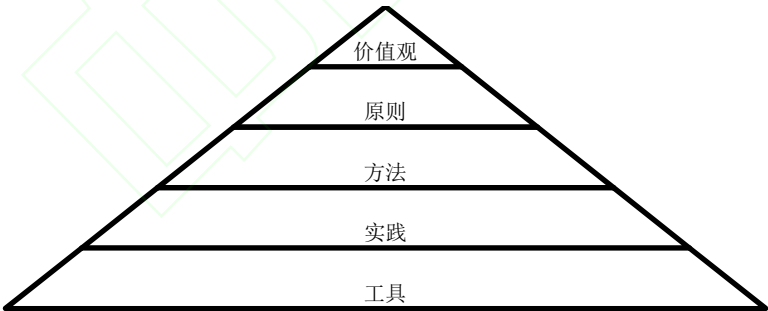


图 1 DevOps 知识体系

DevOps 是对传统软件开发实践的一场变革,这其中自动化处于关键位置.因为短周期的高质量交付需要高度的自动化,而且快速获取反馈的关键也是自动化;工具是实现自动化的基础,在 DevOps 知识体系的 5 个层面中(如图 1),工具处于最底层,是 DevOps 的基石^[10,11,12],所以对于 DevOps 实践中的自动化支持工具的研究也在不断地增多.而对于 DevOps 自动化支持工具的分类已经有了很多成熟的模型,Xebialabs 公司提供了 DevOps 工具周期表,StackOverdrive 公司则提供了 DevOps 工具全景图;在学术界中 Vaasanthi R 等人提出了基于数据挖掘技术的对 DevOps 工具进行分类的新方法^[13],Kersten M 则对 DevOps 自动化支持工具的爆炸性增长问题提出了自己的见解^[14],Farcic V 则对 DevOps 工具集中的持续集成与持续部署部分保持了关注^[15,16].

随着 DevOps 的不断发展,DevOps 观念不断获得认同,支持 DevOps 的自动化工具不断增多.虽然 DevOps 不仅仅会是停留在工具层面,但是工具之于整个 DevOps 是不可或缺甚至具有决定性作用的一部分.研究 DevOps 中的自动化工具,也会进一步推动 DevOps 的全面发展.

本文第一节介绍了研究背景,阐述了 DevOps 文化,以及 DevOps 在中国的发展和 DevOps 与自动化支持工

具的关系,第二节介绍了研究方法,阐明了三个研究问题以及针对三个研究问题使用的不同的研究方法和研究过程,第三节对获取到数据进行定性分析,通过系统化文献评价获得了学术界最关注一些 DevOps 自动化支持工具,通过灰色文献评价获得了这些自动化支持工具在实践中存在的三个层次的问题,最后通过访谈得出了企业进行 DevOps 转型的一个范例以及对 DevOps 自动化工具的一些建议,第四节对研究的成果和不足进行讨论,第5节对研究进行了总结和回顾。

2 研究方法

2.1 研究问题

DevOps 倡导的理念需要自动化给予支持,尤其在开发和运维方面,认识 DevOps 自动化支持工具的现状,理解现有自动化工具在中国环境中 DevOps 实践中的问题,能够更好地促进 DevOps 在中国的发展,本文提出以下研究问题:

研究问题一:目前 DevOps 实践中有哪些自动化工具?

该问题旨在收集目前 DevOps 实践中的自动化工具形成一个工具集合,并为后续研究提供参考。为了回答这个问题,本文从学术文献中收集证据,从学术文献中搜索筛选并统计 DevOps 实践中的自动化工具。

研究问题二:目前的自动化工具在中国的 DevOps 实践中存在哪些问题?

该问题旨在找出中国的 DevOps 实践中自动化工具存在的问题。为了回答这个问题,本文在学术文献证据的基础上,从部分中文博客论坛中收集灰色文献,从这些证据中抽取数据进行定性分析。

研究问题三:自动化工具在中国的 DevOps 实践中存在的问题有哪些解决办法?

该问题旨在给研究问题二中的问题提出解决方案。为了回答这个问题,本文邀请国内部分 DevOps 研究者、DevOps 企业从业人员和 DevOps 咨询师进行访谈,对访谈内容抽取数据后进行定性分析。

2.2 研究方法

DevOps 文化诞生于技术社区,随即广泛地应用到软件企业组织中,近些年来,学术界对其的关注也逐渐增加,但是相关的研究并不丰富,所以我们除了需要学术文献还需要使用博客等材料。本文的研究方法间的关系如图2所示,首先采用系统化文献评价(Systematic Literature Review, SLR)对目前学术界和工业界都认可的 DevOps 实践中的自动化工具进行集合,然后通过灰色文献评价(Gray Literature Review, GLR)对上述工具集合进行问题的总结,形成多个自动化工具在 DevOps 实践中存在的问题,最后针对这些问题,采取访谈的形式从企业人员、咨询师、研究者三个角度获取评价,从而得出对每个问题的建议。

2.2.1 系统化文献评价

自2004年 Barbara A. Kitchenham 等人首次将系统化文献评价(SLR)引入软件工程以来^[17],SLR 已经成为软件工程中一种重要的研究方法^[18],在《DevOps 自动化支持工具调研》^[19]中,李杉杉等对 DevOps 实践中的自动化支持工具做出了系统化文献评价,对 DevOps 自动化支持工具的相关文献进行了检索,本文按照报告中的字符串((DevOps)in title or keyword or abstract AND (tool*)in full-text)进行了初步的检索,有168篇文献被确定为相关文献,其中包括 IEEE Xplore 的71篇,ACM Digital Library 的53篇,SpringerLink 的19篇以及 ScienceDirect 的25篇。由于本文更多关注自动化工具在 DevOps 实践中的影响,只需要获取学术界常见的工具集合,因此我们对于文献的选择做出了更加严格的限制,在标题、摘要和关键字中出现 DevOps 和 Tool 相关词汇的文献被筛选出进行数据抽取。最终本文得到了50篇 DevOps 自动化支持工具的相关文献,对这50篇文献中提到的工具进行抽取,得到一个 DevOps 自动化支持工具的集合。

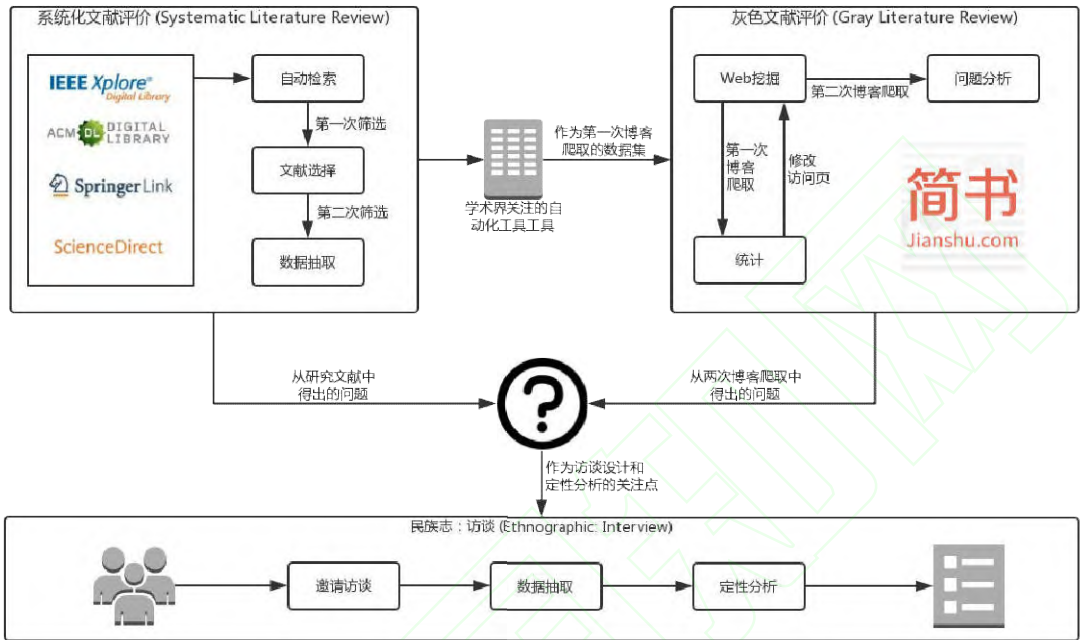


图2 本文研究方法

2.2.2 灰色文献评价

灰色文献是由传统商业或学术出版和分销渠道以外的组织制作的材料和研究.通常情况下,学术文献中的信息会落后于灰色文献^[20],DevOps 文化起于技术社区,发展在软件开发组织,学术界在对 DevOps 的理解上相对来说是落后于社区和软件组织的,而且研究者使用工具的频率远低于工业界,在使用中遇到的问题或困扰必然少于工业界,因此针对 DevOps 实践中自动化存在的问题,单纯的从学术文献中获取是不够客观和完整的.本文从文献中识别了 69 个自动化工具,而 XebiaLabs 公司根据工具类型的不同,把 120 种 DevOps 工具分成了 15 个大类,由此可见灰色文献对研究文献有极大的补充作用.

因此,针对研究问题二,本文采用灰色文献评价的方法,在选取灰色文献来源时,我们对比了简书、知乎和 Gitbook 三种数据源.其中 Gitbook 中的数据均为书籍章节,不能够体现 DevOps 实践在中国环境下产生的问题;知乎作为一个网络问答社区,存在各种问题与解决问题的方法,但经过检索我们发现知乎中问题和回答的数量级较小,选其做数据源可能会造成较大的偏差;简书作为一个原创社区,其作者涵盖了研究者、咨询师和企业从业人员这三类与 DevOps 实践中自动化工具密切相关的人群,简书上超过 50 万个专题中有像 Docker 等专门收录相关工具文章的专题,并且每个专题都有比知乎更多的文章.我们通过简书获取博客,在保证博客的原创性与质量的同时,能够更好地获取 DevOps 在中国实践中产生的问题,对结果的准确性有着更好的支持.本文对于 DevOps 实践的各个环节:容器、持续集成、版本管理、编译、配置管理,从简书中选择其中最热门的专题对其中的博客进行爬取.一共爬取到 1942 篇博客.由于简书中的博客没有标签选项,而且对于关键词的搜索策略为包含其中一个关键词即列入结果列表,因此本文检索了关键词“DevoOps”和“工具”,并对搜索结果以相关性排序的前 50 篇博客进行分析,对博客中提出的问题进行归纳,结合第一次 Web 挖掘时产生的统计数据整理问题,形成 DevOps 文化中自动化工具所存在的问题列表.

2.2.3 民族志:访谈

民族志是用来揭示在某种文化中支撑社会行为的过程和意义的方法^[21,22,23,24].在民族志方法中,访谈是获取数据的重要手段^[25,26,27,28].相较研究文献和灰色文献而言,访谈可以通过引导访谈对象进行深度交谈来获取

更为可靠有效并且接近实际的信息^[29],对于 DevOps 自动化支持工具在使用中的问题,通过访谈的形式可以更为准确地了解它们在实际情境下的真实情况,在这个时候获取的有关这些问题的建议或者解决方案往往在真实情况下能够更加容易的实现.本文的访谈对象都是对 DevOps 有一定了解的专家,,在这时候了解他们对 DevOps 中事物的看法时,结构的或半结构的访谈是最有价值的.而半结构的访谈比结构的访谈能够获取更多被访谈人员自己的想法,从而可以形成更加客观的结论,因此本文选取半结构的访谈作为访谈方法.

三角测量是民族志研究的基础,是民族志研究正确性的关键所在,可以提高资料质量和成果的精确度^[25],因此本文在选取被采访人员时,从 DevOps 研究者、DevOps 企业从业人员和 DevOps 咨询师三个维度进行,从而保证最终结论的准确性.其中 DevOps 研究者来自高校,有多年的 DevOps 研究经验;DevOps 咨询师来自软件咨询公司,长期从事 DevOps 方面的软件咨询工作;DevOps 从业人员为各公司的架构师,对于公司开发运维的方式有一定的认识,并且也参与过一些 DevOps 项目的开发.

最终本文邀请到了 7 位相关的专家参与访谈,名单如下:

表 1 接受访谈的专家

专家编号	专家类别	专家简介
E1	DevOps 研究者	副教授,主要从事软件工程教学研究工作,研究方向为软件过程、高科技市场理论、敏捷软件开发、软件工程教育等.
E2	DevOps 研究者	助理研究员,长期从事软件过程改进相关的工作,DevOps 中国技术社区发起人之一.
E3	DevOps 咨询师	高级咨询师,资深精益敏捷顾问,DevOps 咨询专家.
E4	DevOps 咨询师	高级咨询师,专注于 DevOps,微服务以及全功能敏捷产品团队的最佳实践和咨询工作.
E5	DevOps 企业从业人员	首席架构师,资深 Java 程序员,长期从事云计算创新技术解决方案设计和实现
E6	DevOps 企业从业人员	首席架构师,关注领域驱动设计、微服务相关架构等内容
E7	DevOps 企业从业人员	首席架构师,资深 Java 程序员,长期从事团队 DevOps 方案设计与实施

针对三个维度的被访谈人员,访谈的时候需要采用不同的访谈问题,由于希望获得更多的信息,因此问题中需要包含更多的普泛的问题,但是对某些具体的情形,则需要专门的问题.另外,封闭式的问题在尝试量化行为模式时是比较有用的,而开放式的问题允许参与者本人来解析它从而可以获得更多信息,有助于阐释不同人员的自己的世界观,因此本文对被访人员采用开放式的问题.

表 2 访谈问题大纲

DevOps 研究者
您一直在从事 XX 的研究,您能介绍一下研究的内容吗?
您觉得 XX 的研究与 DevOps 有哪些联系与不同?
您怎么看待工具在 DevOps 实践中的地位?
您觉得未来 DevOps 发展的方向是什么?
DevOps 企业从业人员
您能和我介绍一下贵公司的工作流程吗?
为什么你们会选择这样的流程呢?
您的公司是什么时候开始导入 DevOps?
您觉得现在和在刚开始接触 DevOps 的时候有什么不同?为什么会有这样的不同?
DevOps 咨询师
可以介绍一下您的工作吗?您为什么会关注到 DevOps 呢?
您在给企业做咨询的时候遇到过哪些有趣的事?
您觉得企业引入 DevOps 有哪些困难?

自动化支持工具作为研究的对象,在访谈问题中并不需要提及太多,这样可以获得更多的被访人员在无意识下对自动化支持工具的看法,从而提升结论的客观性.访谈中的问题不拘泥于上表所列,因为不同的公司所处

的行业不同、环境不同,不同的咨询师所服务的公司的不同,所以对于每一位被访人员,都需要在了解背景以后,根据具体的访谈情境会做出针对性的修改,具体的修改内容在结果分析中会列出.DevOps 咨询师分布在全国各地,由于地域和时间的限制,我们对于这部分的专家(E3,E4 和 E5)采取线上访谈的模式.线上访谈是线上民族志的主要部分,是这个领域开创性作品采用的方法之一.虽然 Bruckman 认为“线上访谈价值有限”,但是他评价的是基于文字的线上访谈,本文采取电话访谈作为线上访谈的形式,能够获取更多的细节,而这种方法在 Robert V. Kozinets 看来也是可取和可信的^[30,31].

2.2.4 数据整合和分析

为了回答研究问题,我们采用了定量和定性的数据分析方法.在研究问题一中,我们采用了统计性的描述去整合我们的数据,为了方便理解,我们使用了图表去展示我们的数据.扎根理论^[32]被用于对研究问题二的回答,这样的应用,能够逐步发现工具在 DevOps 实践中产生的问题,并能够以此建立一个问题的集合.而在回答研究问题三时,我们结合了主题分析^[33]和民族志方法中常见的摘要叙述^[25],包含了一些逐字引用,来说明专家对某几个问题的真实看法.

3 结果分析

3.1 针对研究问题一

图 3 中的柱状图展示了初步检索后的 168 篇文献(2011 年至 2018 年)的分布情况,图中可以看出有关 DevOps 工具相关的论文从 2014 年开始激增,从 2014 年到 2017 年间,每年增长的幅度保持了一个较高水平,而在 2018 年的时候有一个急剧下降,这是因为本研究的文献检索工作是在 2018 年第一季度展开的.

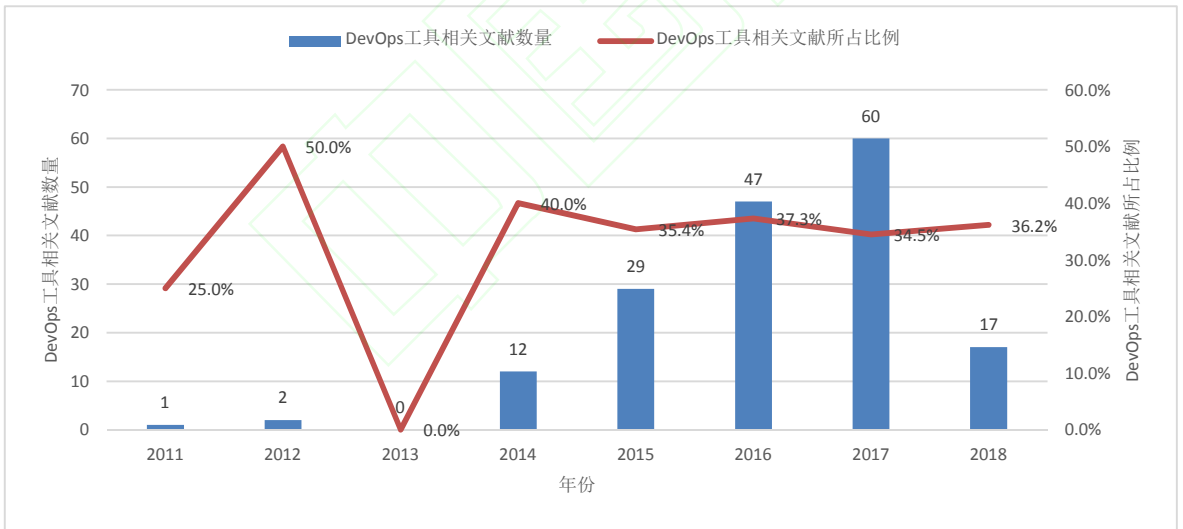


图 3 DevOps 工具相关文献分布

由此可见,研究者对 DevOps 自动化工具相关的研究兴趣是逐年递增的.鉴于研究者对 DevOps 的相关研究的兴趣也是越来越强,本文又以 DevOps 为关键词对 4 个电子文献库进行了一次检索,记录下每一年相关研究的数量,并计算每年与 DevOps 工具相关的文献所占比例,从图 3 中的折线图我们可以看出,从 2014 年开始与自动化工具相关的研究在 DevOps 相关研究中所占的比例稳定在 35%到 40%.这显示了在 DevOps 持续发展的阶段,研究者始终保持了对自动化工具的热情,同时这也彰显了自动化工具作为 DevOps 文化的基石的重要性.

针对 DevOps 实践中常用的自动化工具,本文对筛选出的 50 篇文献进行了数据抽取,一共识别出 69 个自动化工具,其中提及率超过 10%的工具排名如图 4 所示.从图中可以看出 Docker、Chef、Jenkins 是 DevOps 自动化支持工具中最常见,最为研究者青睐的三个工具,尤其是 Docker 和 Chef,几乎每两篇文献就有一篇会提及它们.

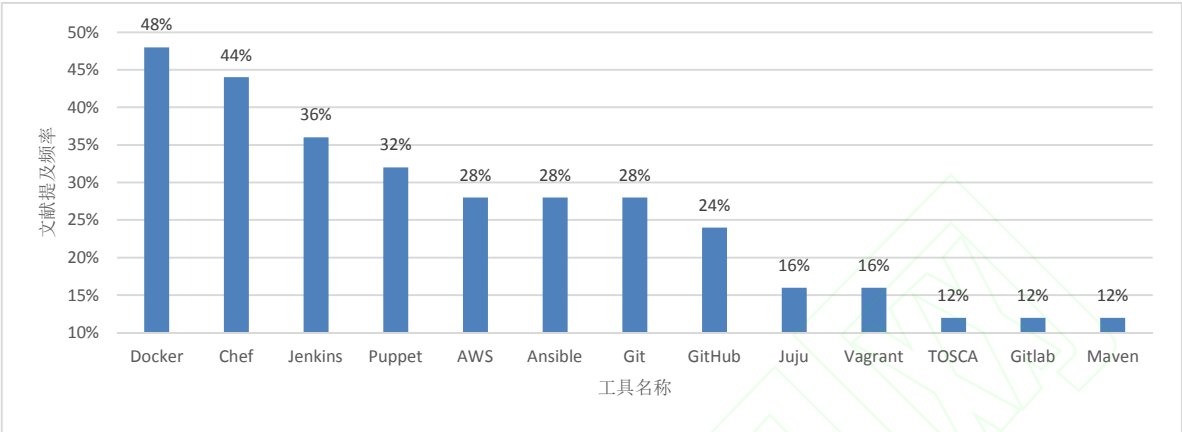


图 4 DevOps 自动化支持工具文献提及频率

3.2 针对研究问题二

对于爬取到的博客文章,本文首先对发表的时间做了一些分析,从图 5 中我们可以看出,有关 DevOps 实践的五个关键过程——容器、持续集成、版本管理、编译和配置管理中有关工具的博客数量从 2013 年至今总体上呈现上升的趋势,并在 2017 年达到了顶峰,而从 2017 年第四季度开始有小幅回落,出现这个状况的原因可能是 DevOps 经过多年发展,在 2017 年已经接近成熟,尤其是在工具使用方面,面临的问题已经趋于稳定。

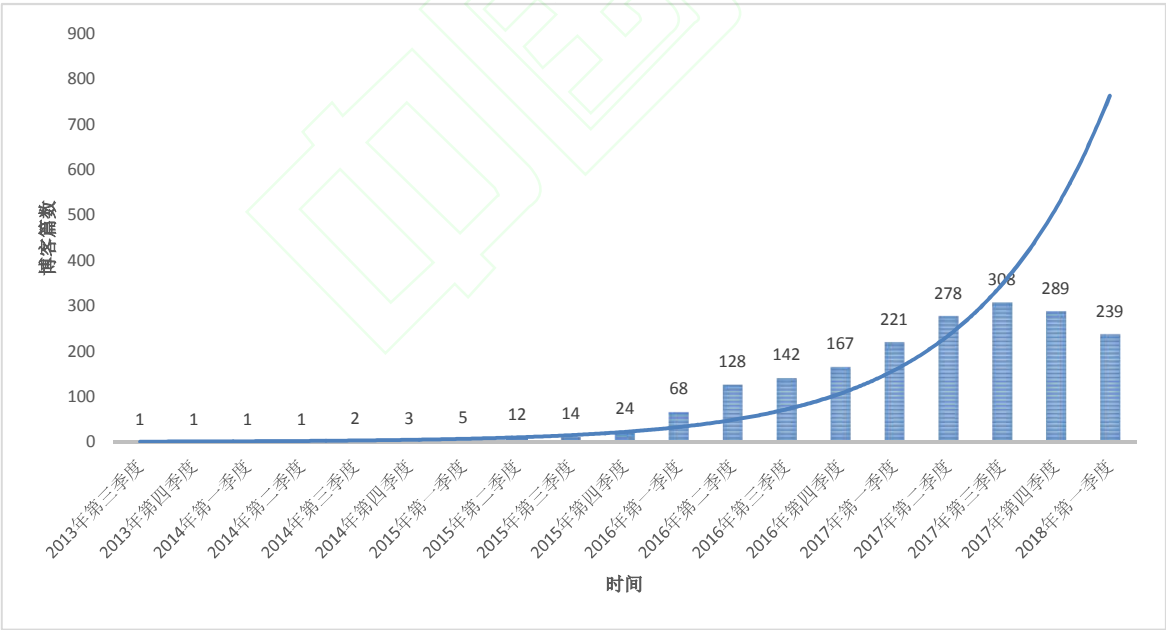


图 5 简书 DevOps 五个专题中博客数量时间分布

对于自动化工具在 DevOps 实践中存在的问题,根据对简书博客的分析,我们可以分为以多样性、联系、文化这三个不同维度的问题。

3.2.1 DevOps 实践中自动化工具的多样性问题

在研究问题一中,本文根据文献识别出了 69 个 DevOps 自动化支持工具,而在第 2 节也提到了 XebiaLabs 公司根据 120 个 DevOps 自动化支持工具制作的 DevOps 工具周期表,由此可见 DevOps 自动化工具数量的庞大.而从第二次 Web 挖掘的博客中,本文一共识别出 162 个 DevOps 自动化支持工具,包括了配置管理、构建、

测试、集成、部署等不同类型.众多的工具带来了选择上的问题,在简书的博客中,每一篇博客都选取了至少一个不相同的工具来搭建自己的工具链,同一篇博客也会在某个阶段推荐两个不一样的工具,比如 OneAPM 就比较了 DevOps 配置管理阶段的两个工具 Fabric 和 Ansible 在使用时给用户带来的不同的体验.

数量众多的自动化支持工具不仅带来了选择的问题,有些时候也会带来对工具的理解问题,在工具日益增多的情况下,对于 DevOps 的后来者需要学习和理解的 DevOps 知识的广度和深度也越来越大.同样,对于一个工具来说,功能也是随着时间而增多的, Nagios 的官网显示它的各种插件已经达到了 4347 种.从表 3 中我们可以看到,大部分的 DevOps 自动化支持工具都有很多的插件,而复杂的工具会在工作时带来更多复杂的情况,也会带来更多的问题.另一方面,随着自动化工具功能的完善,更多的软件组织会采用更加复杂的方式进行开发,例如 Docker 的兴起鼓励许多组织开发基于微服务架构进行,这也增加了 DevOps 自动化的复杂性.

表 3 部分 DevOps 自动化支持工具使用的语言和插件数量

工具名称	插件数量	工具名称	插件数量
Circle CI	8	SaltStack	55
Vagrant	10	Ant	137
GitHub	20	DataDog	200
AWS	22	Docker	181
Consul	23	TeamCity	322
Travis CI	39	Azure	500
Ansible	40	Jenkins	1468
Chef	44	Jira	1471
Gitlab	44	Nagios	4347

3.2.2 DevOps 实践中自动化工具间的联系问题

DevOps 众多的自动化工具让人在选择上出现困惑,但是更重要的一个问题是各个阶段的工具之间的联系问题.在第 1 节中提到,相比国外 DevOps 实践的发展,中国 DevOps 文化更加关注于工具的使用,因此打造一个易用的 DevOps 工具链是每一个软件组织都希望完成的事情.但是现阶段多数 DevOps 工具链其实都不算完善,目前大部分可用的 DevOps 工具都是基于碎片点的孤立解决方案,只能在 DevOps 工作流的特定阶段解决特定任务.以华为软件开发云为例,它的自定义流水线是解决不同阶段工具联系的一种方法,但是与其他工具链一样,它重点关注于 Dev 阶段,对于 Ops 虽有布局但是关注并不像 Dev 那样多,这也导致在 Dev 和 Ops 衔接的时候会出现联系的不密切.此外,对于大部分的软件组织来说,如何将传统工具和新应用联系起来,会是另一个棘手的问题.

3.2.3 DevOps 实践中有关自动化工具的文化问题

无论是 DevOps 自动化支持工具的数量问题还是各个阶段工具间的联系问题,归根结底它是 DevOps 的文化问题.没有合适的文化和适应这种文化的人,即使拥有再好的工具,也不会成功地实施 DevOps 实践.这一点在中国尤为重要,简书中几乎每一篇有关 DevOps 工具使用问题的博客都会或多或少地提及其中的文化问题,他们认为单纯地使用工具没有办法打破团队间的壁垒,因为每一个团队都希望使用最符合自己需求的工具链,甚至在同个团队中,每个技术人员都有自己偏好使用的工具,而很多时候他们(技术人员)都自视甚高.

敏捷宣言中提到最好的架构、需求和设计出自自组织团队,Hackman 给我们提供了一个可以区分团队自组织四个层次的权力矩阵^[34](图 6).在中国的环境下,软件组织中的团队大多是管理者领导型团队和自管理型团队.而在软件组织中为了保证各个部门间的协作,必须使用兼容工具,不匹配的工具集会产生瓶颈、误解和误导,进而导致大量的时间浪费,而在多个部门需要使用一个 DevOps 工具链的时候,如果有工具选用上的分歧,在中国的文化环境下,从权力矩阵中我们可以发现,在环境这一部分的选择大多由管理者或者说是企业组织的领导者决定,而这样的决定形式很大程度上会导致团队间的信任危机,从而影响业务效率,进一步,这也违背了我们在第 1 节中提到的以信任和尊重为核心的 DevOps 文化的精神.这一点尤其表现在开发人员与运维人员的冲突

上,开发人员关注的重点是新的功能的实现,而运维人员关注的重点是已有功能的成功运行,不同的关注重点,在工具链中想要获得的内容是不同的,想要工具链实现的细节也会是不同的,在开发人员强势、运维人员弱势的情况下,软件组织必然会选用开发人员所偏好的工具,这时候开发人员可能会因此担负部分运维任务,这会更加恶化开发运维二者的关系,从而让 DevOps 名存实亡变成一种通过自动化工具和手段构建的标准流程。

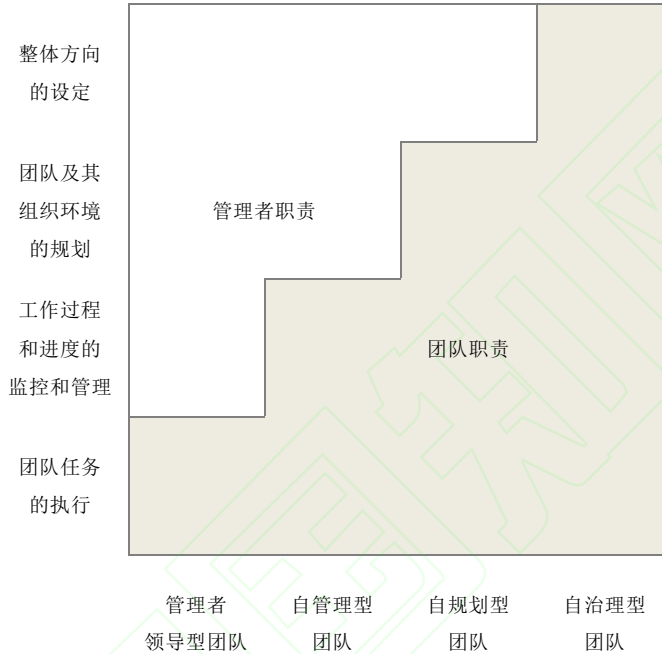


图 6 权力矩阵

3.3 针对研究问题三

在访谈中提及工具的多样性的时候,专家们总是会谈起工具的选择、联系等问题,相较于工具本身,专家们更关注工具在整个实践中的地位、发挥的作用以及它所带来的影响。专家 E5 就表示,“每个工具有不同的功能,我们做的事情就是把工具串起来”。专家 E4 并不关注 DevOps 自动化支持工具的问题,他认为有了优秀的工程师文化,自然而然地可以解决工具方面带来的任何问题(如图 7)。

这一点是可以被理解的,在整个 DevOps 实践中,不存在完全独立于其他自动化工具的工具,所以对于访谈中的这一部分我们也进行了进一步的识别:我们认为在单独讨论某一个工具的时候,如果专家对这个工具进行了延展,提及了与之有交互的其他工具,那么这一部分的访谈也会被认为是涉及了工具间的联系问题;而在单独讨论某一工具时,如果专家也提及了文化问题,我们也认为这一部分的访谈可以作为专家对文化问题的回答。

在涉及 DevOps 实践中自动化工具的多样性问题时,众多的插件使得工具变得更加复杂这个问题在专家看来是不可避免的,因为“插件的产生肯定是为了满足某一个需求”。面对这个问题,专家 E7 认为,在选择工具的时候需要固定一个版本,不要贸然地改动,在遇到问题时再根据实际情况选择合适的更新版本。

-您刚才提到了技术的发展,南京大学之前发布的中国 DevOps 年度报告(2017 DevOps 中国发展报告)中提到中国目前的 DevOps 更趋向于工具的使用,那您觉得目前中国的 DevOps 实践中在使用工具的时候存在哪些不足,您在平时的工作中又会遇到哪些问题?

-在回答你这个问题之前,我先讲一下我的背景:我刚接触 DevOps 的时候,我们公司做的(咨询)是对国外的,所以我的 DevOps (咨询工作)主要针对国外客户。国外客户的特点是特别注重团队文化、组织和协调,轻工具,对工具并不是那么重视,他们认为

一个好的制度和团队能够激发工程师去对工具进行改进,(然后)这些技术他就有了,如果没有一个好的文化,即使把工具拿过来了,也没有达到 DevOps 的目标,这是我在国外做 (DevOps 咨询工作时候) 的体会. 国内做 (咨询) 刚好就相反,国内 (组织) 就是认为我有了 DevOps 实践的这些工具,比如说 Docker,就是 DevOps 了,然后也不注意去培养团队,也不注意度量,所以 (我认为) DevOps 在中国国内做的就比较走形,就和我理解的有些不一样. 因为 DevOps 在国内没有一个准确的翻译,没有一个标准,所以每一个人看到 DevOps 是什么样子,他就那样理解 DevOps. 而国外对于 DevOps 的理解就是两个方面,一个是工具,一个是管理:能把团队培养好,有一个好的工程师文化,就不需要去管工具了,因为工程师他们自己会把这些东西 (工具) 拿出来,他们 (国外的组织) 相信工程师是勤奋的,是聪明的,可以解决这些问题. 对于国内来说,我们不信任工程师,在中国我碰到的客户,他们不相信工程师是聪明的是负责的,他们用一种不信任的态度,把工人安到平台上面,因为工具和平台不会背叛但是人可能会背叛你. 我觉得国内和国外最大的不同就是是否信任工程师.

图 7 对专家 E4 有关 DevOps 工具的访谈片段

在面对如何选择自动化工具的问题时,专家们表示,适合公司的、团队成员更加熟悉的工具更应该被使用. 专家 E1 就把选择工具类比为选择程序设计语言,认为在选择工具的时候需要考虑到团队的技术积累.若是某个环节上引入的工具对于团队人员来说不是那么熟悉,专家给出的建议是从其中选择开源的、参考资料多的以及被使用程度高的工具,在专家 E2 看来,“在每个环节都有两三款处于领先地位的工具,其它的工具其实差很多,而这些处于领先地位的工具的参考资料都是极大丰富的,比如说版本控制阶段的 Git”(如图 8).

-您如果去构建这样一种 (DevOps) 工具链的话,您对每个环节的工具有什么选择标准是什么?
-还是很难有一个统一的答案,可能还是跟你现在手里的团队 (有关),很明显的一个 (标准) 是这些工具能够大家都是熟悉的,比如说以前我也用配置管理,我也用 GitHub,但是可能不是在 DevOps 语境下面去使用,我现在如果还需要用,只是要去按照 Gitflow 改一改流程,很明显是要会方便很多,所以说我觉得第一个 (标准) 应该是 (工具) 一定是要大家都熟悉. 如果不熟悉,我觉得可以选择参考资料多的,因为确切来说,你要在每一个环节去挑选某一个工具,在目前的状况来,我觉得基本上在每个 (环节) 都有一些 (工具),但是其实也不多,这其中有两款三款处于领先地位,其它的 (工具) 其实差很多,我基本上就 (会选) 这几款,比如说编排用 Jenkins 已经绰绰有余了,并不需要其它的 (工具). 在这种情况下,我觉得可选的余地并不是特别多,或者说值得去选择余地不多. 大家都知道,像代码管理现在很少能看到不是用 Git 这个系统,大部分都是 Git. 所以我觉得在关键的环节,工具是相对比较集中的,而且值得去挑选的不多. 在这个基础上,我觉得熟悉程度、参考资料可以作为挑选依据.

图 8 对专家 E2 关于工具选择标准的访谈片段

专家们表示流水线是解决工具之间的联系问题的一个好的选择.而在构建流水线的时候,专家 E4 表示要从持续集成开始,慢慢地扩展到持续交付,从而形成一个规范的自动化的流水线.对于流水线的应用,专家 E3 则表示应该从平台开始,技术先行,然后采用试点的方式,先对和企业核心资产关系不是太亲密的部分进行改革,逐渐改善流水线,最后达到引入 DevOps 的目的.专家们对于流水线的建议十分契合唯物辩证法中的两点论与重点论,在构建这样的一条 DevOps 流水线的时候全面统筹企业的所有部门,厘清重要功能与在短时间内可深入改革的部分,从持续集成这个重点开始进行 DevOps 转型,最终实现快速响应交付.

在 DevOps 实践中运维与开发的联系的问题是最重要的部分之一,大部分的专家也表示这是一个很关键但是比较困难的问题.专家 E7 就认为他们公司就没有完全打通开发和运维之间的壁垒,需要在以后的实践中对持续部署这部分做更多的工作;专家 E4 则认为目前开发和运维之间联系不密切的原因是技术能力的不足,他相信在基础设施达到某一水平之后,二者之间的壁垒自然而然就会打通,而在达到这个水平之前开发和运维的工具链仍然是封闭的.本文认为二位专家间的意见是一致的,专家 E4 作为咨询师,在企业 DevOps 转型中提供咨询的服务,但是在基础设施不能够达到要求时,也会束手无策,专家 E7 作为 DevOps 企业从业人员,则从实际的工作环境对基础设施的问题做出了自己的回答,并希望可以在某些环节能够有技术上的提升.

在谈到传统工具与新工具的联系问题之时,专家们的分歧较为明显,专家 E1 表示,“要尽可能降低整个的学习的成本,尽可能的要迁就项目团队成员原有的一些工具,然后你需要去找新的工具,那么新的工具它要与原有

的工具的匹配度要尽可能的好一些”,而专家 E2 则表示应该在软件层面上对原有的工具进行全部替换,他指出现有的企业大多数是这样进行的.本文认为这是二位 DevOps 的研究人员在思考这样的问题时把自己代入的环境不同造成的.专家 E1 长期从事敏捷开发的研究,思考这类问题时更多考虑的是有着长期敏捷开发经验的组织,访谈中他也经常提及敏捷在 DevOps 中的作用与不同,敏捷团队比起其他的传统的团队对于 DevOps 有更好的适应性,DevOps 实践中很多自动化工具我们也可以在敏捷开发中看到;而专家 E2 长期从事的是软件开发过程的研究,更多的思考的是传统的软件开发流程,在短周期交付的情况下,很多传统的工具已经不能满足需求的快速变更,与其花费时间匹配工具不如直接更换全新的工具链.

在文化层面上,每一位专家都提到了组织结构和制度问题,他们提到的康威法则 (Conway’s Law) 认为,“一个组织最终产生的设计等同于组织之内、之间的结构”.而对于具体的企业文化,专家 E1 表示要提升团队的自组织性,对于环境工具的选择要听取更多团队的意见,探索自组织型团队在中国环境中的优秀实践,专家 E2 提出要明确团队目标,采用能够实现目标的工具与流程,奖惩应该以实现多少目标为依据,同时程序员要增加自信心.专家 E4 则表示应该更加相信程序员,对于工具问题要给予他们更多的选择权力.专家 E7 在同意给程序员更多的选择空间的同时也认为要通过更多的制度来保证拥有更多权力的程序员不会成为公司的隐患.专家 E3 也对这方面做出了自己的总结,“从组织结构上打破部门墙,从工具的角度使信息透明从而做到在工具上可以一次性做到协作,然后从流程上界定好开发与运维之间的责任关系,并且能力上要进行多元化的发展”(如图 9).

-如果负责开发和运维的团队之间的对于整个工具链上面有分歧的话,您觉得企业应该如何去解决这样的分歧?
-开发跟运维之间是有部门墙的. …………… 实际的一个问题在你做了 DevOps 之后,万一你的生产环境出了问题了,原来是由运维人员负责的,现在谁负责呢? 因为运维现在不负责了,而对开发来说,他觉得我只是做一部分运维,对这个运维环境(不是那么了解).当然(开发人员)还担心能力不足,所以万一出了问题,他也不敢去单独去承担这个责任.对整个公司来说,你的开发和运维之间,从组织结构到你的文化,不支持这种(判断责任),他们各自有各自的目标,因为这方面(组织架构)没有改变,不支持这种所谓 DevOps 的系统(开发与运维协作),这就需要敏捷的心理和文化.从组织结构上打破这种部门墙;从工具上让工具间信息透明,一次性做到协作;从流程上界定好开发与运维的责任关系.这个问题在很多的层面上都是非常好的问题.我觉得现在大多数的企业谈 DevOps,其实谈的都只是技术层面的 DevOps,都是谈的工具层面,以及所谓的这种持续交付的自动化层面的 DevOps,在国内还很少有企业能够真正在 Dev 和 Ops 在协作上面像我们讲 DevOps 那样去做.

图 9 对专家 E3 关于开发运维的关系的访谈片段

综合整个访谈,我们对于各个专家的意见进行总结,得出了表 4.

表 4 对 DevOps 自动化支持工具三个层次问题的建议表

专家编号	对 DevOps 自动化支持工具三个层次问题的建议		
	多样性问题	联系问题	文化问题
E1	选择团队成员熟悉、习惯的工具,易于学习的工具,在此基础上使用开源的、使用程度比较高的工具.	在引入新工具的时候注意与原有工具的匹配程度,早期需要更加关注.	团队的自组织性的提升是非常重要的.让团队成员选择自己使用的工具和工具链.要结合公司的结构和需求合理的引入 DevOps.
E2	选择大家都熟悉的工具,或者参考资料多的工具.复杂性的问题需要对基础设施加大开发力度.	构建流水线,对旧的工具完全替换,开发基础设施.	对制度进行变革,明确交付目标.要更加自信.

表 4 对 DevOps 自动化支持工具三个层次问题的建议表 (续)

专家编号	对 DevOps 自动化支持工具三个层次问题的建议		
	多样性问题	联系问题	文化问题
E3	根据项目选择工具,一般开源工具足够使用,可以自行开发一些插件.	从工具平台入手,包括工具的工程实践;采用试点对工	企业需要对企业文化包括组织结构、研发流程、考核等做出改变.打破部

		具链进行使用,试点成功则推广.	门墙、明确各个部门间的责任.
E4	应该相信工程师是勤奋的聪明的,可以自己解决工具问题.	提升技术能力是关键,传统工具与新应用的结合应该从持续集成开始,先规范化再自动化.	管理制度需要变革,需要对工程师充分信任,从高层开始对 DevOps 有充分的认识.
E5	选择的工具满足公司需求即可.	应该构建流水线,把各个阶段的工具串起来,使之成为一个自动化的流水线.	组织架构和考核体系需要变革,开发和运维人员都要转变自己的思维.
E6	要选择合适公司组织结构的工具,一定程度上可以自己开发.	固定一种流程,对每个环节进行标准化.	组织结构要适应公司的发展,对于程序员要有更多的信心.
E7	稳定的、开箱即用的工具是更好的选择,在插件的选择上要保持谨慎,工具的选择要满足公司本身的流程.	要有一套标准化流程,在部署这一块要花更多的精力.	在赋予工程师更大的权限的同时,完善制度来保证工程师在合理的范围内发挥自己的才能.

对这些建议,我们可以总结为三点:1) 选择适合组织的、团队成员熟悉的自动化工具,在此基础上选择开源的、参考资料丰富被广泛认可的自动化工具,在适当的时候通过自己开发工具适配组织结构,自己开发插件满足组织流程对自动化工具的要求.2) 各个阶段选择相互匹配的自动化工具,加强基础设施建设来加强工具间的联系,并以此构建一个标准化的自动化的流水线.3) 构建符合 DevOps 价值观的企业文化,变革组织结构,制定和完善相应的制度,鼓励程序员使之保持信心和热情.

在形成建议的同时我们对访谈中专家对于 3 个层次问题的关注程度,从在谈及各个层次问题时的态度、语速、语气以及内容的多少,形成了表 5.

表 5 对 DevOps 自动化支持工具三个层次问题的关注程度

1-5 表示关注程度的大小,1 表示基本无关注,3 表示关注适中,5 表示极其关注

专家 类型	专家 编号	对 DevOps 自动化支持工具三个层次问题的关注程度		
		多样性问题	联系问题	文化问题
DevOps 研 究者	E1	3	4	5
	E2	3	5	4
DevOps 咨 询师	E3	2	5	5
	E4	1	3	5
DevOps 企 业从业人员	E5	3	5	4
	E6	5	3	3
	E7	4	5	2

专家 E4 在谈到具体的工具的时候语速加快而且迅速从具体工具谈到每个工具之间的联系再上升为文化,我们就可以认为专家 E4 对于 DevOps 自动化支持工具的第一层次问题的关注很少,甚至不关注,所以我们把他对多样性问题的关注程度标注为 1;专家 E1 在谈论 DevOps 自动化支持工具的时候就专注于工具本身,语气平缓语速适中,并没有表现出对每一种类型的工具有强烈的兴趣,所以我们认为他对工具多样性的关注程度为 3;而专家 E6 在访谈中大量地介绍他们公司所构建的工具“布加迪”,语气中充满自豪与自信,并且坚持未来会继续开发这一工具,本文就认为他对于工具本身的关注是很多的也是很重视工具的,所以我们认为他对工具多样性的关注度为 5.

从表 5 中我们可以看出,DevOps 的研究者和咨询师对文化问题的关注意明显高于企业从业人员,这也一定程度上显示了两种不同的思想,研究者和咨询师更加注重企业文化的培育,认为企业文化决定了更多的东西,而企业的人不会对文化给予过多关注,他们在乎的是工作是否快捷,一个工具或者一种实践能否带来效率的提升,这

也符合企业的定位,任何的企业都需要以市场为导向,而目前的环境中,能够快速地进行开发和运维则是企业应对市场变化的基础.访谈之中 DevOps 的研究者也都提到了如今 DevOps 的研究与工业界存在的差距,通过表 3 我们也可以认为,这种差距是由于所处的不同的环境造成的,在某种程度上是不可避免的.研究者对 DevOps 的研究想要更加深入,应该要有更细致地规划,进入企业内部参与企业的每一次转变.而企业也应当重视研究者所给出的意见,在追求快速简洁的流程的同时,注重企业文化的培育.

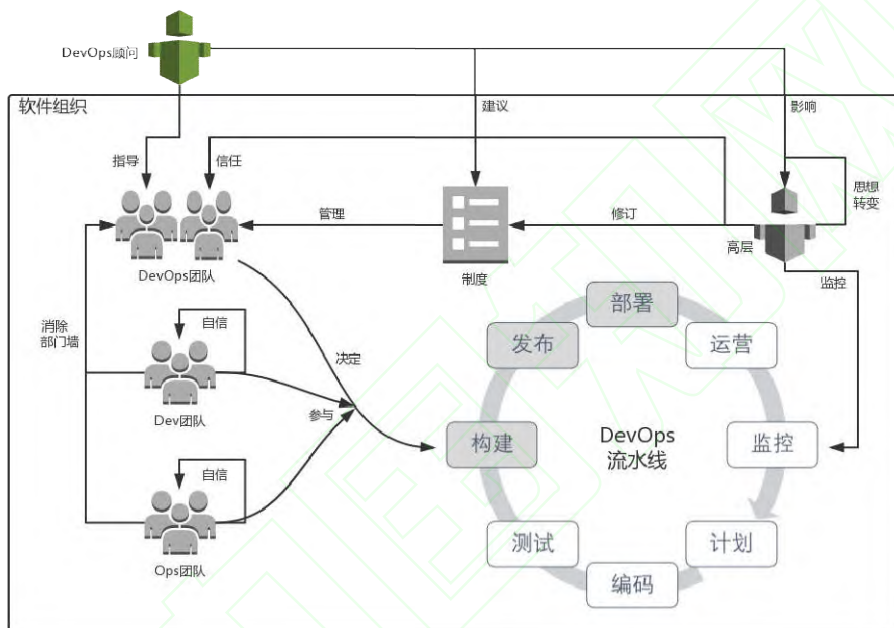


图 10 软件组织 DevOps 转型范例

根据各个专家在访谈中的建议、提出的自己的看法以及企业中合适的做法,对于软件组织引入 DevOps,构建合适的工具链,本文给出了如图 10 所示的自上而下的引入 DevOps 的范例.软件组织的高层受到 DevOps 顾问的影响,学习 DevOps 的理念从而转变自己的思想使之适应 DevOps 的价值观,然后从制度入手,把 DevOps 团队的权力与义务以制度化的形式确定下来,保证在后续的过程中每一个环节的责任能够找到承担的人或团队,DevOps 顾问在制度的起草阶段起到一个建议人的作用.在确定了新的制度以后,软件组织高层应该对 DevOps 团队充分的信任,DevOps 团队应该在 DevOps 顾问的指导下,由原来的 Dev 团队和 Ops 团队消除部门墙之后合并而成,消除部门墙需要有清晰的组织目标,由 DevOps 协调各个部门向着这个目标协同努力,与此同时改善工作的环境使每个部门能够更加认同组织.在形成新的 DevOps 团队之后,无论是 Dev 团队成员还是 Ops 团队成员在使用新的流水线和学习使用新的工具的时候都需要保持自信.而整个 DevOps 流水线由新合并而成的 DevOps 团队决定,原 Dev 团队和原 Ops 团队的成员都需要在这一过程中参与或者投票选出 DevOps 团队使用的工具,软件组织高层在整个流水线制定中和完成后起到一个监控的作用,使整个流水线符合软件组织的利益.在制定流水线的时候应该有先后顺序,最重要的三个部分是构建、发布和部署,DevOps 团队应该从这三个环节入手,一步步完善整个流水线.

4 讨论

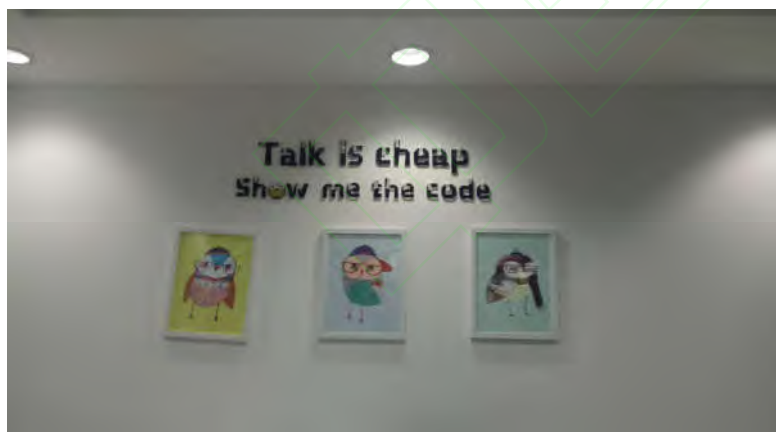
自动化工具是软件组织中必不可少的部分,DevOps 也会是未来软件组织响应快速变更的主要手段,在引入 DevOps 的初级阶段,自动化工具会是最重要的一个环节,这个时候可以认为使用自动化工具即为 DevOps,而随

着 DevOps 的发展,当工具不再成为阻碍,那么软件组织的结构与文化就会超越工具,成为 DevOps 发展的新的核心点.可以说自动化工具是 DevOps 发展的基石,DevOps 的发展也为自动化工具的发展提供新动力.

而在访谈中专家们也对未来 DevOps 的发展提出了自己的期望,DevOps 的研究者们认为在技术层面上产品的设计、开发和运维会越来越成为一个整体,并且 DevOps 会成为以后教学中的重点,越来越多的工具也会出现从而推动 DevOps 的发展;DevOps 咨询师们认为更多的企业会加入 DevOps 转型,不同团队之间的界限会越来越透明;DevOps 企业从业者则希望 DevOps 有一个更细致的切入点,能够让企业更方便更快捷地提高软件的交付速度.

本文复现了李杉杉等在《DevOps 自动化支持工具调研(技术报告)》中的轻量级的系统化文献评价,筛选出了 50 篇与 DevOps 自动化支持工具相关的文献作为数据抽取的原始材料,但是由于 DevOps 近 10 年中才出现和发展的一个概念,很多 DevOps 的支持工具也是持续交付所需要的工具,部分论文可能并不会使用 DevOps 的概念,这对我们得出的在学术界大家关注的 DevOps 自动化支持工具的排名有一定的影响.我们需要对持续交付的相关文献进行一次检索,对于其中可能涉及 DevOps 自动化支持工具的文献,我们也应该将其归入数据抽取的材料中.

在灰色文献评价部分,本文从简书上进行数据的摘取,在博客数量的统计上,本文选取简书中最热门的五個 DevOps 自动化支持工具的专题对其中的博客进行统计,这可能会遗漏某些没有收录入专题中的博客,但是在横向对比中,这一点带来的误差是可以忽略的,收集到的数据仍然可以反映技术论坛对于 DevOps 自动化支持工具的关注程度.另外,本文试图探讨 DevOps 实践在中国的状况,因此选取了简书作为数据来源,简书是一个任何人都可以在上进行创作的社区,用户在简书上面可以方便的创作自己的作品,互相交流,是国内优质原创内容输出平台,选取简书可以保证原创性以及专业性,但是单纯分析一个数据来源可能会带来一些误差,我们需要其他类似的中文数据来源对我们通过简书得到的结论进行验证.



专家 E6 公司会议室内部的墙壁上挂着“Talk is cheap Show me the code”的标语,展现着其公司文化.约 200 人的工作空间是安静繁忙的,不时会有 3、4 个一组的成员到各个会议室进行简短的会议,随后继续他们的工作.

图 11 专家 E6 公司的会议室

由于地理位置的缘故,本文对部分访谈人员采用电话访谈的方式代替面对面的访谈,这会带来一定的限制,在理解被访谈者的真实意图上会存在一些误差.本文的访谈对象中,两位 DevOps 研究者来自同一所院校,两位 DevOps 咨询师也来自同一家咨询公司,相同的环境带来的限制会使本文对 DevOps 理解的广度上有所缩小.解决这一问题的一种方法是在中国环境下寻找典型的 DevOps 实践,进入现场观察研究这个实践产生的原因、方式等.在对专家 E6 进行访谈的时候,作者在专家的带领了解其公司的工作流程,图 11 为其公司会议室墙壁上的标语.观察与访谈的结合让我们对他在访谈中提及的一些问题有了更为深入的了解.而这两种方法也是民族志方法中最为重要的两种方法^[25,28],二者配合,就可以形成对一个 DevOps 实践的更为深入的理解.

此外,对于文中给出的软件组织 DevOps 转型范例(图 10),我们需要对其中涉及的 DevOps 顾问(咨询师)、软件组织的高层(管理者)、开发团队(Dev)和运维团队(Ops)这四个角色进行回访.因为不同环境下,

人的行为以及人与人之间的关系是不同的^[8],所以回访有助于我们去了解不同环境中范例的适用性,以此来进一步完善我们的范例。

5 总结

本文从文献中识别出 DevOps 自动化支持工具的集合,根据一些中文博客对 DevOps 自动化支持工具在实践中的实际问题进行总结,形成三个层次的问题,并对这些问题进行具体的阐述。最后针对三个层次的问题,采用民族志研究中的访谈作为调研方法,对 7 位专家和从业人员进行了半结构的访谈,从中归纳出对 DevOps 自动化支持工具使用的建议。

本文的主要贡献如下:

首先,我们通过系统化文献评价获得了 DevOps 实践中常见的自动化工具集合。

然后,我们通过中文博客总结出在实际的 DevOps 实践中这些自动化工具产生的问题、多样化问题、联系问题和文化问题这三个方面的问题能够很好地覆盖问题的每一个方面。

第三,我们通过对 DevOps 实践中三个维度的专家进行半结构的访谈来获取他们对于三个方面问题的看法和建议,这些建议能够从不同的角度为软件组织的 DevOps 转型提供了帮助。我们也从专家们的看法中归纳出自动化工具在实际的 DevOps 实践中的地位,我们从组织引入 DevOps 的时间上看,把其分为前期与后期,前期我们认为 DevOps 实践就是对自动化工具的使用与理解,而在后期,软件组织需要通过建立符合 DevOps 价值观的组织文化来减少对自动化工具的依赖。

最后,我们建立了一个企业 DevOps 转型范例,试图在专家建议的基础上,为软件组织提供更为明晰的转型方向。

References:

- [1] John A, Paul H. 10+ Deploys Per Day: Dev and Ops Cooperation at Flickr. In: Web Performance and Operations Conference. Velocity, 2009.
- [2] Dyck A, Penners R, Lichter H. Towards definitions for release engineering and DevOps. In: Proc. of IEEE/ACM 3rd International Workshop on Release Engineering. IEEE, 2015:3-3.
- [3] Nitto E D, Guerriero M, Tamburri D A. DevOps: introducing infrastructure-as-code. In: Proc. of IEEE/ACM 39th International Conference on Software Engineering Companion (ICSE-C). IEEE Press, 2017:497-498.
- [4] Breno B. Nicolau de França, Helvio Jeronimo, Travassos G H. Characterizing DevOps by Hearing Multiple Voices. In: Proceedings of the 30th Brazilian Symposium on Software Engineering. ACM Press, 2016:53-62.
- [5] Jabbari R, Ali N B, Kai P, et al. What is DevOps?: A Systematic Mapping Study on Definitions and Practices. In: Proceedings of the Scientific Workshop Proceedings of XP2016. ACM Press, 2016:12.
- [6] Puppet. 2017 State of DevOps Report. London, 2017. <https://puppet.com/resources/whitepaper/state-of-devops-report>.
- [7] Fung Y. A Short History of Chinese Philosophy. New York: The Free Press, 2017.
- [8] David G Myers. Social Psychology. Beijing: Posts & Telecommunications Press, 2016.
- [9] Nanjing University. 2018 DevOps Report in China. Nanjing, 2018.
- [10] Rong GP, Zhang H, Shao D, et al. DevOps: Principle, Methods and Practices. Beijing: China Machine Press, 2017.
- [11] Ebert C, Gallardo G, Hernantes J, et al. DevOps. IEEE Software, 2016, 33(3):94-100.
- [12] Httermann M. DevOps for Developers. New York: Apress, 2012.
- [13] Vaasanthi R, Prasanna V, Philip S. Analysis of Devops Tools using the Traditional Data Mining Techniques. International Journal of Computer Applications, 2017, 161(11):47-49.
- [14] Kersten M. A Cambrian Explosion of DevOps Tools. IEEE Software, 2018, 35(2):14-17.
- [15] Farcic V. The DevOps 2.0 Toolkit. California: CreateSpace Independent Publishing Platform, 2016.
- [16] Farcic V. The DevOps 2.1 Toolkit. California: CreateSpace Independent Publishing Platform, 2017.

- [17] Kitchenham B A, Dyba T, Jorgensen M. Evidence-based Software Engineering. Perspectives on Data Science for Software Engineering, 2004, 22(1):149-153
- [18] Zhang H, Babar M A, Tell P. Identifying relevant studies in software engineering. Information & Software Technology, 2011, 53(6):625-637
- [19] Li SS et al. A State Report of DevOps Tooling. Nanjing, 2018. http://softeng.nju.edu.cn/tech_reports/Tech-Report-devops4tools-2018.pdf.
- [20] Garousi V, Felderer M. The need for multivocal literature reviews in software engineering: complementing systematic literature reviews with grey literature. In: Proceedings of the 20th International Conference on Evaluation and Assessment in Software Engineering. ACM Press, 2016: 26.
- [21] Herbert S. For ethnography. Progress in human geography, 2000, 24(4): 550-568.
- [22] Fetterman D M. Ethnography in educational research: The dynamics of diffusion. Educational Researcher, 1982, 11(3): 17-29.
- [23] Clifford J, Marcus G E. Writing culture: The poetics and politics of ethnography. California: University of California Press , 1986.
- [24] Ingold T. That's enough about ethnography!. HAU: Journal of Ethnographic Theory, 2014, 4(1): 383-395.
- [25] Fetterman D M. Ethnography: Step by step. 3rd ed., California: Sage Publications, 2009.
- [26] Hammersley M. What is ethnography? Can it survive? Should it?. Ethnography and Education, 2018, 13(1): 1-17.
- [27] Hughes J A. Ethnography, plans and software engineering. In: Proc. of IET Conference. IET, 1995.
- [28] Hammersley M, Atkinson P. Ethnography: Principles in practice. Abingdon: Routledge, 2007.
- [29] Rubin H J, Rubin I S. Qualitative interviewing: The art of hearing data. California: Sage Publications, 2011.
- [30] Van Maanen J. Tales of the field: On writing ethnography. Chicago: University of Chicago Press, 2011.
- [31] Kozinets R V. Netnography: Doing Ethnographic Research Online. California: Sage Publications, 2010.
- [32] Stol K J, Ralph P, Fitzgerald B. Grounded theory in software engineering research: a critical review and guidelines. In: IEEE/ACM 38th International Conference on Software Engineering (ICSE). IEEE, 2016: 120-131.
- [33] Cruzes D S, Dyba T. Recommended steps for thematic synthesis in software engineering. In: Proc. of International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement. IEEE, 2011: 275-284.
- [34] Hackman J R. Collaborative intelligence: Using teams to solve hard problems. San Francisco: Berrett-Koehler Publishers, 2011.

附中文参考文献:

- [9] 南京大学. 2018 DevOps 中国调查报告. 南京, 2018.
- [10] 荣国平,张贺,邵栋等. DevOps: 原理、方法与实践. 北京:机械工业出版社,2017.
- [19] 李杉杉等. DevOps 自动化支持工具调研. 南京, 2018. http://softeng.nju.edu.cn/tech_reports/Tech-Report-devops4tools-2018.pdf.