一、基本资料

姓名: 吴城

出生年月: 1984

毕业院校: 哈尔滨工程大学

学历: 本科

E-mail: jacky.wucheng@foxmail.com

手机: 18612624987 (同微信)

工作年数: 2008年至今

籍贯:杭州桐庐 目前所在地:北京

二、成长历程

从最初的 IDC工程师 到 高级开发工程师 ,到后来作为 技术主管 带团队做项目,再后来作为 架构师 带领团 队做公司级基础平台型项目的研发,目前以 事业部总监 的角色在一家生物科技创业公司负责核心项目,这每一步组成了我的职业生涯提升路线。历时约10年的技术积累和管理经验积累,我的视野跟格局得到了很大的提升,不仅关注技术,更多关注技术带来的商业价值和社会价值。

三、工作经历

- 2017.11-至今,量化健康
- 2014.10-2017.04, 2年半, 汽车之家
- 2009.01-2014.09, 5年半, 新浪
- 2008.06-2008.12, 半年, 网易
- 2004.09-2008.06, 4年, 在校

四、专业技能

技术方面

- 同时熟悉互联网和生命科技方面的技术知识
- 熟练掌握Golang/Python/PHP开发,熟悉Java/C/C++的开发
- 熟练掌握Linux下的系统开发和自动化运维的生态知识
- 熟练掌握TCP/IP、DNS、HTTP、Restful等互联网相关技术标准
- 熟练掌握LVS, HAProxy, Nginx等7/4层负载均衡技术
- 熟悉MySQL/PostgreSQL等RDBMS, Redis/Memcached/MongoDB等NOSQL, HDFS/HBase/Ceph等分布式存储, Neo4j/OrientDB等图数据库
- 熟悉Kubernetes/Docker容器技术
- 熟悉大数据生态圈,如Hadoop, Kafka, Spark, ELK
- 具备大规模分布式系统的架构设计和开发经验

- 具备研发项目规划管理能力,具备技术团队管理能力
- 良好的自我驱动能力,积极参与并贡献开源项目

管理

- 规划团队长期目标和短期目标,制定绩效考核方法
- 人员招聘, 团队组建, 对团队人员进行指导培养
- 组织公司内的知识分享,组织跟行业其他公司的线下交流,参加论坛或者大型会议
- 技术选型、方案设计、架构设计、模块和功能设计
- 研发团队的日常管理,包括任务分配、进度跟踪、过程质量控制等等
- 定期项目总结,向下管理,向上汇报

行业

- 熟悉互联网行业的技术知识,熟悉常见的互联网产品运营思路和商业模式
- 熟悉生命科技行业的背景知识,产业链和市场格局,了解IT技术和生物信息技术在该行业里产生价值的方法

五、项目经历

2017.11-至今,量化健康

经历过上一段离职期间的思考,我最终选择了隶属于大健康方向下的"生物和医疗"行业,我认为这是未来十年最有成长潜力的朝阳行业之一。

在<u>量化健康</u>,我以IT部总监的角色负责公司重点项目"生物资源挖掘平台",其包含"知识图谱"和"生物样本库"的建设,这两项均为公司的核心资产。

带领团队从零建设知识库(知识图谱)

- 基于Kubernetes平台,用Golang开发了整个IT基础架构的API平台,封装了后端知识图谱数据的存储和访问。
- 基于 Kubernetes和<u>argoproj/argo: Container-native workflows for Kubernetes.</u>进行了二次开发构建了"生物信息分析平台",并且编写了大量的脚本和文档降低平台的使用门槛,为生物信息团队提供培训,极大提高了其工作效率,增加了"知识库"的知识产量。Refer:<u>Argo Contribution lackyWu's</u>
- 开发爬虫从公开数据源爬取知识信息,如从NCBI爬取PubMed文献,物种的Taxonomy和 Genome,从JGI Gold爬取物种信息,从公开词库爬取生物领域专有词汇翻译表,从KOMODO爬 取微生物培养基信息等等,通过数据清洗、抽取、转换等操作后,将知识及知识之间的关联关系导 入搜索引擎ElasticSearch和图数据库OrientDB组成知识图谱,科研部门通过Web或者接口调取这些 信息。

带领团队从零建设生物样本库

- 调研行业生物样本库的建设方案(如<u>-80°C自动化样品存储方案</u>, <u>中国最大的菌库调研</u>), 基于成本和公司目前所处的阶段,建立自己的样本库标准,采购硬件设备,定制各种机械配件和实验器皿,开发IT管理系统来进行统筹管理。开源项目jackywu/CustomizedFreezerRack: 生物样本库冷冻盒和支架定制。
- 跟实验室团队深入探讨微生物生产流水线的标准化建设方案,开发IT管理系统辅助该流水线的运

营,实现样本入库,样本分离,菌株培养,质谱鉴定,测序,菌株冻存和活化,生信流程分析这一 完整闭环流程,提升流水线效率超过行业水平2倍以上。

● 为了提升生信团队对微生物物种鉴定的效率,开发了jackywu/kraken-extension: utility extension software of kraken来对kraken进行性能优化。

通过这几年的积累,自己在基因组数据分析和IT平台建设、团队建设和管理、公司运营方面有了很大的提升。

主要技术或软件关键词: Golang, Python, C++, Kubernetes, Argo, Workflow, MongoDB, ElasticSearch, Neo4j, OrientDB, Genome, NCBI, Microbio, JGI Gold, PubMed, Taxonomy, Metagenome, NGS

2017.4-2017.11, 离职期间

遇到职业平台期,思考下一个阶段的职业定位。

在这期间, 阅读了这些书籍

- 华大基因-国家基因库系列《生物信息数据库建设、使用与管理指南》,科学出版社,张勇
- 《生物信息学》,人民卫生出版社,李霞
- 《大数据云计算时代数据中心经典案例赏析》,人民邮电出版社,[美]阿尔杰
- 《Spark MLlib机器学习实践》,清华大学出版社,王晓华
- 《Scala编程思想》,机械工业出版社,Bruce Eckel
- 《一本书读懂人工智能》,人民邮电出版社,李连德

2014.10-2017.4, 汽车之家

负责汽车之家系统平台部的研发管理工作

- 带领团队,基于Puppet ENC架构,从零研发"配置管理系统CMS",支持linux上的Tomcat, Nginx,LVS,Codis和windows上的IIS的自动化安装配置。可以参考 <u>汽车之家运维团队倾力打造</u> 的配置管理系统AutoCMS
- 带领团队,基于SaltStack Execution Module二次开发,从零建设标准,开发"代码发布系统 PushGuide",接入了公司所有核心业务线的发布工作。可以参考 <u>终结人肉上线,使用代码发布系</u> 统PushGuide
- 带领团队,基于"生命周期管理 + 状态机"的思路,从零开发"资产管理系统CMDB",以"强流程 + 自动化"的方法保证数据准确。可以参考 汽车之家CMDB设计思路, OpsWorld2016-运维的数据银行
- 带领团队,基于OpenFalcon作为底层,自研上层产品方案,开发自有监控系统。可以参考<u>汽车之家监控系统的第一次里程碑,监控系统故障定位之事件关联分析的设计</u>
- 带领团队,开发"私有云平台",以"工单 + 状态机"的思路,整合系统平台部内部的子系统,对业务部门提供统一的服务申请入口,向PaaS转型。可以参考 <u>汽车之家</u>私有云建设
- 带领团队,协调Kubernetes容器平台跟"代码发布系统PushGuide"的对接,实现基于容器的 DevOps流程打通。

除了技术和日常管理事务之外,还对团队成员的非技术能力进行了培训

- 事务管理GTD
- 知识管理

- 招聘方法
- 项目管理

通过这两年的经验累积,自己的技术和管理能力提升了一个台阶。

主要技术或软件关键词: Python, Ruby, Golang, Puppet, SaltStack, OpenFalcon, Docker, Kubernetes

2009.1-2014.9, 新浪

1、2012-2014.9、研发部平台架构组、技术主管

负责SinaEdge CDN平台的研发工作,带领团队进行技术研发。做了如下重点开发工作:

GSLB全局流量调度器优化,提升可靠性和精准度

- 调度器配合EdgeServer实现回源Failover功能,以提升回源成功率。
- 调度器自动化IP库更新机制开发,提升调度精准度。
- 权威DNS和递归DNS实现Edns-Subnet功能,以实现用户精准调度和回源精准调度的目的。
- 自动化调度系统的原型开发,以提高平台稳定性和服务质量。

运维自动化, 提升运维效率

• 基于puppet的自动化配置管理系统。

还负责视频转码平台SinaTrans的研发和运维工作。该平台实现了常见视频格式的编解码功能,承载了新浪原生视频,新浪微盘,秒拍这几个主要产品。主要特性包括:

- 输出ts+m3u8, mp4, flv等格式,支持pc端和手机端的视频播放。
- 制定了该平台的数据体系,分析和考评该平台的性能和可靠性。
- 基于 NVIDIA GPU NVENC 转码工具的原型开发。

除了技术工作之外, 还包括:

- 引导团队根据公司目标自主进行技术调研,行业调研,共同制定年度绩效目标,制定开发计划。
- 组织团队内、外的技术分享,加强技术交流和学习。
- 组织线下活动、培养团队成员的融入感、增加团队交流活跃度。

主要技术或软件关键词:C++,Ruby,Python,Puppet,Traffic Server,PowerDNS,CDN,边缘计算

2、2011-2012、研发部平台架构组、高级系统开发工程师

负责全新项目新浪CDN平台SinaEdge的架构设计和关键组件系统开发,带领10人的团队,建立了针对大/小文件优化的加速平台,统一配置管理部署中心,自动化系统和服务监控中心,自动化数据分析中心,全局流量调度器等子系统。在2011年中完成了SinaEdge-1.0的release,提供了静态加速和动态加速的平台,在2012年底完成了SinaEdge-2.0的release,提高了加速节点和调度器的性能。当时SinaEdge平台承担了新浪大部分静态业务的加速服务,如微博图片,微盘,视频等等,提供了250G的带宽输出。

主要技术或软件关键词:C++,Ruby,Python,Puppet,Traffic Server,PowerDNS,CDN,边缘计算

3、2010-2011, 研发部平台架构组, 系统开发工程师

负责新浪全站图片服务系统(最大业务是微博图片)的应用运维和开发,并且在后续的架构改造中负责了架构设计和编码工作,去除了架构中的瓶颈Netapp Filer,实现了单IDC的Scale Out,实现了多IDC异步快速的数据同步,为公司节省了300万左右的Filer采购成本。

主要技术或软件关键词: Python, MemcacheQ, MySQL

4、2009-2010,公共服务事业部,系统管理员,PHP开发工程师

负责新浪注册登录系统的运维和开发,负责团队并行开发的配置管理和代码发布(quickbuild),负责"IM在线系统"的运维和后续架构优化项目的架构设计、开发和多IDC冗余部署方案的设计。改造后的系统满足了容量翻倍的业务需求,并且具备了Scale Out的能力,简化了业务流程,降低了运维成本。

主要技术或软件关键词: Shell, PHP, Python, MySQL

2008.6-2008.12, 网易

网络系统部,IDC系统工程师

负责IDC服务器/网络设备上下线,机架部署,网络布线,故障处理和巡检,掌握了IDC相关工作的规范和流程,对大规模系统的工业化部署和运维提供了技术积累。

主要技术或软件关键词: Shell, Python

2004.9-2008.6, 在校

网络信息中心、开源实验室负责人和HPC管理员

负责Linux和开源活动在学校的宣传和科普。并且维护者网络信息中心的浪潮HPC高性能Linux计算集群。

主要技术或软件关键词: Shell, PHP, Python, Linux

六、个人作品

• 个人Blog: http://jackywu.github.io

• Github: https://github.com/jackywu

● 个人贡献过的开源项目

- o jackywu/argo: Container-native workflows for Kubernetes.
- o jackywu/bee: Bee is a tool for helping develop with beego app framework.
- o jackywu/kraken-extension: utility extension software of kraken
- jackywu/salt: Software to automate the management and configuration of any infrastructure or application at scale.
- o jackywu/vagrant: Vagrant is a tool for building and distributing development

environments.

- 原创文章
 - o GTD事务管理
 - <u>Saltstack net-api Runner/Local</u>模块调用分析
 - o <u>SaltStack</u>源码分析 任务处理机制
 - <u>Zabbix_server</u>源码分析
 - PDNS-Recursor源码分析之dns server的选择原理
 - Puppet Agent源码分析之Agent启动和Run Rest-API的实现
- 管理和审核 汽车之家运维团队技术文章