个人简历

政治面貌 群众 **民族** 汉族

出生日期: 4089年7月8日 英文名: Accela Zhao

英语: CET-6,531分 **身份:** 420303198907082834

地址: 江苏省,苏州市,工业园区,金鸡湖大道 1355 号,国际科技园四期 22 楼

手机: 158 5073 1125 邮箱: accelazh@gmail.com

求职意向: Openstack, Ceph, Cinder, Openstack 相关技术

技能:

◆ 熟悉 Python, Java, Javascript 和 Web。

- ◆ 熟悉 Openstack 及相关技术。
- ◆ 熟悉 Ceph 和分布式存储系统。
- ◆ 其它:数据挖掘, C/C++, PHP;操作系统,网络,数据库,软件工程。

教育背景:

•	2007-09 – 2011-07	南京大学	软件学院	软件工程
		大学本科	学士学位	学分绩 4.15/5
		考研分数	总分 387	年级第二
•	2011-09 – 2013-07	南京大学	软件学院	软件工程
		硕士研究生	硕士学位	学分绩 4.47/5
◆ 奖励及证书				
	> 2009年12月	校级	南京大学人民奖学金	三等奖
	> 2010年7月	证书	IBM J2EE 与中间件技术	
	▶ 2012年5月	校级	南京大学优秀毕业生	
	> 2012年12月	校级	研究生优秀奖学金	

工作经验:

◆ 2013年 - 现在 思科系统(中国)研发苏州分公司

软件工程师

▶ **CSM** 协助开发云 Orchestration 引擎。研究项目原理。苏州技术分享和推广。开发基于 **JS** 的 UI 拖拽部署工具。调研和设计 Autoscaling 方案。学习 **TOSCA** 协议。

- Ceph 调研新一代分布式存储系统。阅读论文,研究架构,了解社区,研究代码。搭建实验环境,设计产线方案。另系统学习分布式存储技术。
- ▶ CLAP 协助开发基于 Logstash+Elasticsearch+Kibana 的日志汇总分析平台。协助美国团队开发工作,学习产线架构方案。
- KVM为 Openstack 开发 tenant 级 QoS 功能。基于 libvirt 和 cgroup,实现从 HorizonQOS动态图表到 nova-api 及内部调用。模仿 Openstack 社区开发和 review 流程。
- Cloud 应用感知和云智能。调研和学习时间序列分析技术,组织算法,设计项目架构, Intelligence 组织 TLI 成员开发。参加 DevOps Unconference 和 Cisco Openstack Summit。 接触 NuPIC 和 HTM。
 - FCMC 开发用于 Webex 的配置部署 Orchestration 平台。已上线多个服务。调研 Ansible、Saltstack 及 Heat,设计架构演进方案。
 - P OPs 学习 Openstack 产线部署方案, Puppet 和 Ansible, 学习 Webex 运维体系。协助 Openstack 日常运维工作。
- ◆ 2012年4月-2013年4月 英特尔亚太研发中心 软件工程师(实习)
 - ➤ iLab 开发基于虚拟化和云的 Lab 管理解决方案。在 SCRUM 流程中参与从前端 UI 到底 层驱动的开发。接触和学习 WMware 和 Openstack 技术。

亮点:

- ◆ Cinder 社区代码 review 数 100+,排名前 15 (第二页), 3 commits。Ceph 1 commit。
- ◆ 我的 github,blog,launchpad 和 stackalytics 的链接。(Try google my name online (^ ^))
- ◆ 思科 <u>DevOps Unconference</u> 和 <u>Openstack@Cisco Summit</u> 演讲者(<u>Lightning talk</u>)。思科苏州 <u>Cloud Seminar</u> 主持人。
- ◆ 公开文档(类似专利)发布于 <u>ip.com</u>。积极提交专利于思科 <u>CPOL</u>。
- ◆ 创造力活跃,积累大量 Idea。(见 github)
- ◆ 大学期间写超过 10 万行 Java 代码。 (见 github)
- ◆ 喜爱学习,不限于计算机。对哲学、数学、物理、社会学、经济学、心理学、政治学均有涉猎。

尾注:

◆ 谢谢您的阅读,愿能与您成为朋友! (^_^)