

个人简历

姓名:	赵奕龙	性别:	男
政治面貌	群众	民族	汉族
出生日期:	1989 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 QOS** 为 Openstack 开发 tenant 级 QoS 功能。基于 libvirt 和 cgroup，实现从 Horizon 动态图表到 nova-api 及内部调用。模仿 Openstack 社区开发和 review 流程。
 - **Cloud Intelligence** 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，组织 TLI 成员开发。参加 DevOps Unconference 和 Cisco Openstack Summit。接触 NuPIC 和 HTM。
 - **CMC** 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。
 - **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 Wware 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 [DevOps Unconference](#) 和 [Openstack@Cisco Summit](#) 演讲者（[Lightning talk](#)）。思科苏州 [Cloud Seminar](#) 主持人。
- ◆ 公开文档（类似专利）发布于 [ip.com](#)。积极提交专利于思科 [CPOL](#)。
- ◆ 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：

- ◆ 感谢您的阅读，愿能与您成为朋友！(^_^)