工作经历

2016.12-

IBM CDL, Machine Learning on z/OS Team.

2017.07

主要负责应用容器化和产品持续构建.期间通过有效地采用多种开源工具,极大地提升了产 品的开发、构建和测试效率、并获得了2017年 IBM Team Delivery Excellence Award. 主要工作内容包括以下几个方面:

- 1.使用Docker 容器化应用,并使用Kubernetes 对容器进行编排和管理.
- 2.使用Jenkins 和Shell 脚本实现Docker Images 的自动化构建.
- 3.使用Ansible 实现产品的自动化部署.
- 4.使用Selenium 和Python 脚本实现产品的 Web UI 部分的自动化测试.
- 5.负责Docker Registry, Jenkins Cluster, Nexus, Spark, Hadoop的搭建和维护.

2016.04-

IBM CDL, Commerce on Cloud Team.

- 2016.12 主要负责数据库查询工具AutoQuery 的开发, Docker化, 自动化构建和部署,主要工作内 容包括以下几个方面:
 - 1.使用Java, JSP, Jquery, Bootstrap, Liberty, DB2 完成AutoQuery 的核心功能.
 - 2.使用Docker实现AutoQuery 的容器化.
 - 3.使用Jenkins实现AutoQuery的自动化构建.
 - 4.使用IBM Urban Code Deploy (UCD) 实现AutoQuery的自动化部署.
 - 5.使用ELK 实现AutoQuery 日志的收集和展示.
 - 6.使用Registor, Consul, Consul Template实现AutoQuery 的服务发现.
 - 7.实现了AutoQuery在Marathon/Mesos上的自动化部署.

2015.07-

IBM CDL, Commerce on Prem Team.

2016.04

主要参与跨境电商平台项目 Cross Boarder Trade 中的Catalog, Cart, Calculation, Passport 模块的开发和UT,用到的技术主要有Java、JQuery、Spring、JSP、DB2、 Liberty等.

实习经历

2015.04- IBM CDL, Commerce on Prem Team.

2015.06

主要参与OMNI Service项目,所做工作主要是开发购物车模块和UT,主要用到的技术有 Java、DB2、Liberty等.

2014.06-

滴滴出行,产品技术部大数据组.

2015.02

方向为反作弊, 主要工作为挖掘和分析作弊特征, 制定反作弊策略.

1.期间使用Redis 替换原有的HBase 查询机制,提升查询速度约200多倍,并使用Shell 脚本完成分布式部署.

- 2.使用PHP, MySql 完成后台作弊订单审核模块开发.
- 3.使用并查集建立乘客唯一性标识,并通过挖掘出租车轨迹特征,提高召回率16%之多.

教育经历

2012.09-

硕士, 中国科学院大学 计算机软件与理论专业(保送).

2015.07

本科. 山东大学 计算机科学与技术专业.

2008.09-2012.07