# 李海成

联系电话: (+86) 15652322066

电子邮箱: lihaicheng work@163.com

出生年月: 1992年 06月

最高学历:硕士(2019年06月毕业)

籍贯:山东省烟台市

求职意向: 云计算开发方向



# 教育背景:

2016年至今 中国科学院软件研究所 硕士 计算机技术

2012 年至 2016 年 山东大学(211.985 重点大学) 学士 计算机科学与技术

## 个人介绍:

学习能力强,吃苦耐劳,富有钻研精神,服从意识强,团队意识强

熟练掌握 java 语言,熟悉 linux 系统,熟悉 sql 语言

熟练使用 HDFS、MapReduce、Hive、HBase、Flume 等框架

对 Hadoop、Spark 等大数据开源框架有强烈的学习热情

### 实习经历:

# 真融宝 数据实习生(大数据风控部)

工作:公司有小额贷款业务,对于每笔贷款,需要根据贷款人的大量信息,评估偿还能力,我负责开发软件,用于信息提取与计算。

收获:在公司实习期间,除了提升业务能力,我还完成了学生到职场人思路的转变,更 喜欢结果导向的工作态度,与同事合作开发的能力大幅提高,学习新技能的能力也有提高。

#### 项目经历:

## 移动端信息安全攻防

描述: 发现 Android API 的设计漏洞,实现概念验证攻击进行隐私数据窃取

工作: 实验中发现了关于 Camera2 的 Android API 存在一些危险性,实现了一款恶意软

件,通过 service 和 activity 配合,利用反射重现了谷歌修复过的漏洞,用于在 camera 使用前、中、后随时抢占摄像头,拍摄用户隐私信息。实现爬虫爬取大量 apk 文件,研究分析。与谷歌交流并获得肯定回复,完成论文并向 A 区会议 CCS 投稿。

收获: 巩固 java 编程技能,学习了 Android 恶意软件设计及缓解技术。学习 python 爬虫设计。

## 收视率统计

描述: 利用机顶盒数据, 统计某个节目的收视率

工作: 搭建起 HDFS 集群,利用 Flume 做数据采集并汇总到 HDFS 上,编写 MapReduce 程序进行数据清洗,将半结构化数据整理成规则的数据格式,单独搭建 Hive 客户端,做进一步统计,最终获得了每个节目在分钟、小时、天三个时间维度下的收视率,并存储于 Hive 中。

收获:掌握了 Hadoop 中 HDFS、YARN、Zookeeper 集群的搭建及架构原理,学会使用 Flume 做日志采集与聚合,学会使用 Map Reduce 进行数据清洗,学会 Hive 关于表的操作,分区的操作。

# 网站爬虫

描述: 爬取视频网站电视剧信息并加以存储

工作:编写 java 爬虫,爬取优酷网关于电视剧的信息,如剧名、导演、收视人数等, 搭建 HBase 集群用于存储数据。

收获:掌握了一系列爬虫相关的开源库的用法,如利用 HttpClient 做页面下载,HTMLCleaner+Xpath 做页面解析,掌握了应对反扒虫的技巧,学会使用 HBase 在各种场景下的建表策略,包括 rowkey 的设计原则和宽表、窄表的选择,以及对 HBase 数据的增删改查操作。

## 获奖情况:

"蓝桥杯"大赛 java 软件开发组 山东省省级三等奖

数学建模比赛 山东大学校级二等奖

科研立项 山东大学校级二等奖

挑战杯比赛 山东省省级三等奖