# 个人简历

姓名:张松性别:男

出生日期: 1992年4月

年 龄: 24岁 政治面貌: 党员

毕业院校: 中国科学技术大学(研究生)(985,211),

西北工业大学(本科)(985,211)

专业: 软件工程(研究生),软件工程(本科)

地 址: 中国-合肥 电 话: 13105812653

E-mail: sa514164@mail.ustc.edu.cn

英语: CET-6(568), CET-4(564), TOFEL(87)

实习公司: 阿里巴巴菜鸟网络



## •教育背景•

 2014/09--2017/03
 中国科学技术大学
 软件工程
 硕士

 2009/09--2013/7
 西北工业大学
 软件工程
 学士

## ・实习经历・

 2015/05--2015/07
 浙江莲子数据
 数据技术开发
 HBase&ES 小组

 2015/07--2016/07
 阿里巴巴菜鸟网络
 服务端开发
 裹裹 APP 部门

## •专业课程•

《J2EE》 讲述轻量级 J2EE 框架

《算法设计与分析》 分析基础算法

《Linux 操作系统分析》 学习 Linux 命令、内存管理、文件管理

《高级网络技术》 掌握 TCP/IP 协议

《数据仓库与数据挖掘》 熟悉常用数据挖掘方法

《面向对象程序与设计》 建立面向对象思想,学习基本设计模式

《计算机组成原理与数据结构》 掌握计算机组成

《编译原理与实践》 学习编译过程方法

《数据库系统》 熟悉数据库概念和技术

## ・学校实践・

◆西北工业大学

本科 4 年实验课程,编程任务及开发项目

#### ◆中国科学技术大学

理论课程的实验课程,编写包括 Linux、数据分析、信息安全等程序

## ・实习经历・

## 2015年5月-2015年7月 浙江莲子数据公司

数据技术开发

【公司描述】

主页: http://www.lotuseed.com

邮箱: support@lotuseed.com

简介:拥有一套移动数据分析系统,主要面向第三方移动应用开发和平台运营商,提供

自有数据分析平台,属初创型公司。

主要产品:应用统计分析、渠道效果追踪、手游运营分析等

【工作职责】

在 HBase&ES 小组,参与 HBase 到 ElasticSearch 的数据同步产品开发

## 2015年7月-2016年7月 阿里巴巴菜鸟网络公司

服务端开发

【公司描述】

主页: http://www.cainiao.com

简介:阿里巴巴旗下,致力于发展物流技术和数据平台,公司规模1千人左右。 菜鸟裹裹是菜鸟网络直接面向消费者的一款 APP 应用,提供物流快递相关服务。

【工作职责】

菜鸟裹裹 APP 的服务端系统开发

## ・项目经历・

## 2015年5月-2015年7月 浙江莲子数据公司

数据技术研发

学习掌握了 HBase 集群和 ElasticSearch 集群在存储和网络方面的基本原理 实现了一个从 HBase 集群到 ElasticSearch 集群的数据同步组件

# 2015年7月-2016年7月 阿里巴巴菜鸟网络公司 服务端开发

#### 【校园包裹侠项目】

(菜鸟裹裹 APP 项目) 围绕校园代取件环节,设计代取订单整个订单流程,数据库设计, 并以学校站点维度,进行服务端配置。

□技术难点:

在分布式缓存系统上,以学校站点维度的,服务端配置实现

□学习成长:

订单流程状态机设计、数据库表设计、分布式服务端开发知识(Notify,RPC)

## 【抢单寄件项目】

(菜鸟裹裹 APP 项目)构建可拓展服务端系统,对接快递员 APP、消费者 APP、运营后 台、结算反作弊系统。

□技术难点:

服务端的可拓展性, 微服务思想的架构设计

□学习成长:

定时任务队列, 无线增量消息通道的理解和运用

#### 【运营后台项目】

基于 NodeJS 和 AngularJS 搭建运营后台,为裹裹等产品提供基础运营服务支持

□技术难点:

设计灵活的 JSON 配置数据模型,集团平台的快速理解和整合使用

□学习成长:

独立开发,接了入集团的工作流和权限管理平台,学习并搭建 NodeJS 服务端,了解了前端框架 AngularJS

## • 其他项目 •

## 【移动设备上基于视频内容的维基系统】

时间: 研一 导师: 陈晓明、陈志波

开发,移动后端系统实现

【AFDX网络时延分析算法和工具实现】

时间: 大四 实验室: 研究生创新实验中心

内容: 毕业设计,用 C++实现算法核心和模拟工具

【RDIU 监控服务器】

时间: 大四 实验室: 研究生创新实验中心

内容: RDIU 是一种航空机载以太网的协议,需要开发监控服务器,在协议封装和解析 模块的基础上,对端口的监控数据进行实时读取和展示

【EIGRP(增强性内部网关)协议模拟器】

时间: 大四 实验室: 思科网络实验中心

内容: EIGRP 使用 DUAL 算法,学习拓扑变化,实现快速收敛,保存拓扑表和邻居表, 并根据 FD、FS 等计算最佳路由

【基于 C/S 模式的聊天房间】

时间: 大三 实验课程设计

内容: TCP/IP 协议, Socket 编程

【使用 C#的小型购书网站】

时间: 大三 暑期实习实践 内容: 学习使用了 C#, ASP .Net, sql server

# • 获得的证书与奖项 •

研究生入学一等奖学金 2014-09 学院前 10%人获得

托福考试 87 分 2014-12

校级毕业设计重点扶持项目优 2013-06 学院 3人(仅本人所在小组)

秀论文一等奖

本校研究生保送资格 2012-10 学院综合排名前 15% 校级三好学生一等奖 2012-09 学院排名前 10%

校级三好学生一等奖 2011-09 学院排名前 10%

校级大学数学建模竞赛三等奖 2011-06 陕西省第八次大学生高等数学 2010-10

竞赛三等奖

## •源码阅读•

Java 库源码

Util 包 HashTable\HashMap\HashSet\TreeMap\TreeSet\Linked 底层基础数据结构

HashMap\Arrays\Collections 和基础算法

Concurrent 包 ArraysBlockingQueue\AbstractQueuedSynchronizer 并发编程原理

开源项目

grpc https://github.com/grpc/grpc 模块分析

## 技能・

 Java
 三年经验
 熟悉

 C++
 两年经验
 熟悉

 Java Web 开发
 - 熟悉

 TCP/IP 编程
 - 熟悉

# \_・自我评价・

本科四年,研究生两年的学习,积累计算机软件方面的技术知识,不断锻炼自己的编程能力

经常思考和总结、整理技术经验,乐于整合新领域的知识、接受挑战 习惯在压力下提高效率,乐于参与合作和交流,推动事情改变