

# 简历

## 个人信息

姓名	性别	所在地	老家	手机	邮箱
岳洋	男	天津	湖北	13821067407	995137302@qq.com

## 简述

- GitHub: <https://github.com/KaiserY>
- 英语: CET6 日语: N1
- 常用语言: Java、Node.js、PHP、C#
- 正在学习的语言: Scala
- 工作系统环境: Fedora Workstation 23、Gnome 3、Oh My Zsh、IDEA、Atom
- 常逛的网站: Hacker News、InfoQ、TechCrunch、Engadget、phoronix、V2EX、36kr、Medium
- 会科学上网, 善于通过Baidu / Google解决问题

## 教育

- 天津科技大学(TUST)
  - 国际学院 计算机科学与技术专业 2009 - 2013 本科
  - 大一大二获校级一等奖学金

## 期望发展方向

- 偏后端的全栈工程师
- 数据挖掘、机器学习

## 工作经历

粗体 为本人熟悉的技术, 删除线 为不再使用的技术

天津南大通用数据技术股份有限公司 2015 年 4 月 -

数据观 ([shujuguan.cn](http://shujuguan.cn)) 2015 年 4 月 -

- 互联网+数据可视化分析产品 (SaaS), 意在与SiSence和DataHero等产品竞争。敏捷团队, Scrum + Kanban。
- 用户故事:
  - Spring MVC 后台服务: 数据类型 & 格式识别、第三方数据源支持 (OAuth 2.0)、单元测试、机器学习。
  - 帮助团队从 SVN 迁移到 Git。敏捷的 Git branching model: 以Sprint为周期 (每2周) 的集成分支; Git submodule。
  - 基于 Express 的百度位置查询服务。CORS、node cluster、MongoDB 缓存。
  - 基于 ELK 的系统日志 & 用户行为收集系统。
- 程序栈: **Spring MVC**、**JUnit**、**Findbugs**、**Apache**
- 数据栈: **MongoDB**、GBase 8a、Redis、MySQL
- DevOps 栈: **GitLab**、**SVN**、**Asana**、**Jenkins**、**Ant**、**Maven**、LAMP、nginx、~~Grunt~~、**Gulp**、**ELK**、**Docker**
- 总结: 第一次在敏捷的互联网团队工作。对各种技术和系统构架都进行了尝试。

## 皖通科技研发中心(天津) 2012 年 11 月 - 2015 年 4 月

### 安徽省高速公路收费系统 2012 年 11 月 - 2014 年 1 月

- 行业软件。本人主要负责维护硬件接口和按照新需求添加功能。
- 技术主要涉及串口连接，自定义 TCP 协议以及调用动态库。
- 技术栈：**C#(.NET 4.0)**、**WinForm**、SQL Server、SVN、JIRA
- 总结：这个项目的工作经历教会了我使用 C# 开发企业级应用，版本控制(SVN)以及团队沟通(JIRA)。

### 安徽省高速收费扁平化项目 2014 年 1 月 - 2015 年 4 月

- 此为之前项目的新版本，规模更大，涉及到整个系统。纯 Java 编写，主要运行环境由 Windows 切换到 Linux。
- 参与到项目车道收费部分的设计和开发。主要负责设计和实现整个硬件接口，Windows 与 Linux 平台兼容性以及新老系统业务数据的转换。
- 整个设备层采用多线程加步回调实现。每个设备对应一个执行线程，由一个状态线程监控所有设备执行线程的状态，适时回收资源和应对异常。大部分设备接口是异步的，通过回调发事件通知流程图。
- 主要负责解决技术问题，例如分析 JVM 的 heapdump 查找内存泄漏；使用 jmc、jvisualvm 等工具监控 JVM 状态；修改设备驱动代码以方便 JNA 调用。
- 技术栈：  
**Spring**、**Maven**、**Hudson**、**Findbugs**、**Xuggle**、**SWT**、**AWT**、**LINQ**、H2、Activiti、Kafka、Sigar、SVN、JIRA、SQL Server
- 总结：这是一次比较完整的 Java 项目经历，本人参与了从设计到试运行的阶段。不过因为出差太多（一年130多天）和加班文化，很遗憾的我离开了这家公司。