简历

个人信息

姓名	性别	生年	所在地	老家	手机	邮箱
岳洋	男	1991	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) 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。
- 田户故事,
 - 。 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、JMeter、Findbugs、Apache
 - $POI. \textit{Spark}, \textit{Morphia}, \textit{Logback}, \textit{jooq}, \textit{ActiveMQ}, \textit{ThinkPHP}, \textit{Guzzle}, \textit{Discuz!}, \textit{OpenCenter}, \textit{Wordpress}, \textit{Express}, \textit{Babel}, \textit{Morphia}, \textit{Constant of the Morphia}, \textit{Consta$
- 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:
 - $Spring. \ Maven. \ Hudson. \ Findbugs. \ Xuggle. \ SWT. \ AWT. \ LINQ. \ \textit{H2}. \ \textit{Activiti}. \ \textit{Kafka}. \ \textit{Sigar}. \ \textit{SVN}. \ \textit{JIRA}. \ \textit{SQL}. \ \textit{Server}$
- 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。