# 简历

# 个人信息

姓名	性别	生年	所在地	手机	邮箱
岳洋	男	1991	天津	13821067407	<u>995137302@qq.com</u>

# 简述

• 靠谱软件开发者,善于解决技术问题,期望从事全栈开发工作

• 编程语言: Java 、 Typescript

• 技术来源: Hacker News 、 InfoQ 、 36Kr 、 DZone 、 Phoronix 、 V2EX

• 科学上网: Vultr Tokyo + SSR + BBR

• 英语: CET6 、rust book 第一版翻译、rust book 第二版翻译

● 日语: N1

## 教育

天津科技大学 国际学院 计算机科学与技术专业 2009 - 2013 本科

### 工作经历

### 天津书生云科技有限公司

2016年4月-至今

### 项目: 书生企业云盘 2.x

2016年4月-2017年4月

- 企业级云盘产品,多节点高可用以及文件加密。本人主要负责 2.1 2.3 版本的迭代开发;文件在线预览模块;前端浏览器兼容性;以及一些客户现场定制。
- 帮助团队维护新版 GitLab 与开发环境服务器。
- 预览模块支持 mp3/mp4 、文本、PDF 、图片等,根据插件的不同 Office 文件可以实现在线编辑与协同办公。

#### 项目: 书生企业云盘 3.0

2017年-至今

• 2.x 云盘的新版本,支持多数据中心,前后端分离,高定制化。本人主要负责 web 前端构架设计与开发; 文件预览在线模块; 单点登陆模块。

- 前端框架为 Avalon 2 、UI 框架为 Bootstrap 3 、开发语言为 TypeScript ; 兼容到 IE8 ,支持多语言、 换肤、消息通知等; 采用 Webpack 打包,支持压缩、混淆;
- 前端采用 MVVM 模式开发,充分利用 TypeScript 的类型优势,将模型与服务从 VM 中分离,提高性能和兼容性;充分利用框架的组件功能提高代码复用和控制数据流;API 接口层全部采用 Promise 实现,提供了更好的异步开发体验。

### 天津南大通用数据技术股份有限公司

2015年4月-2016年4月

### 项目: 数据观 (shujuguan.cn)

2015年4月-2016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:
  - o Spring MVC 后台服务:数据类型与格式识别、第三方数据源支持(OAuth 2.0)、单元测试。
  - 帮助团队从 SVN 迁移到 Git: 维护 GitLab; 制定 Git Workflow; 以 Sprint 为周期 (每两周) 的集成分支; Git submodule。
  - o 基于 Express 的百度位置查询服务 & 图表推荐服务。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、 Morphia 、 Logback 、Express、 Babel 、 Jasmine 、 TypeScript
- 数据栈: MongoDB、 GBase 8a 、 Redis 、 MySQL
- DevOps 栈: GitLab、Asana、Jenkins、Maven、Gulp、ELK、Docker
- 总结: 在敏捷的互联网团队工作。有机会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

#### 项目:安徽省高速公路收费系统

2012年11月-2014年1月

- 桌面客户端软件。本人主要负责维护硬件交互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, 熟悉了版本控制(SVN)以及项目管理(JIRA)。

#### 项目: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。全部由 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交互接口,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异步回调实现。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。
- 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。