# 个人信息

手机: 18819259405 (同微信)Email: haizekuo@gmail.com

• 林全昌/男/1995

• 本科 (2014-2018) /华南农业大学/软件工程

技术博客: https://winixt.github.ioGithub: https://github.com/winixt

\_\_\_\_\_\_

# 工作经历

# 百度-前端工程师(2018年7月~至今)

### nginx log 可视化系统

负责整个系统的架构,将 nginx log 进行可视化处理。数据存储方面,鉴于 log 字段伸缩性较大、不需要支持严格事务型操作,选用了 mongodb,并建立规则只保留最近 30 天的日志。后端框架方面,为**保证系统的性能、稳定性、扩展性**,选用了 egg。使用两周时间快速把系统构建起来投入使用,并保证了系统在后续接入前端性能监控等功能的能力。

#### 活动脚手架重构

原有的活动脚手架过于陈旧,和 leader 讨论后,决定重写一份活动脚手架。经过多方调研,我决定首先使用 verdaccio 构建了一个团队级别私有 npm 仓库,结合 lerna 管理团队的公共资源,**解决多个库间代码共享共享问题**。然后使用 webpack 构建代码,支持热更新、代码压缩、图片压缩、css 单位转换等功能, 优化开发体验和最终代码的性能。最终 实现一个**可配置、支持单页I多页的活动脚手架**。

# 腾讯-前端工程师(实习)(2017年3月~2017年9月)

#### 题库数据处理

首先对 1000w 题目进行脏数据清理、题型识别、题目图片下载、latex 公式转换等处理。其次,将处理好的数据导入数据库,使用 react 构建题库管理后台。在进行题目清洗的过程中对数据批量处理、程序容错能力、日志、程序中断重启有了更深的认识。构建题库管理后台的时候,也充分学习团队的代码组织和构建方式。

## 开源项目和演讲

#### is-profile

能够统计 if I else if I else I return I for 执行次数,和给出函数总运行时间、平均运行时间、运行次数的一个 js 函数性能分析工具 https://github.com/winixt/js-profile。

#### 微信小程序分享

团队内进行微信小程序分享: https://ppt.baomitu.com/d/0a10362a

### 技术能力

• 编程语言: javascript 、nodejs、html5、css

• 技术框架: react(熟悉)、vue(熟悉)、react-native(了解)、graphql(了解)