个人信息

- 姓名: 段家鹏
- 教育经历: 黄淮学院(统招本科 2012-2016)
- 期望职位: 前端开发
- 联系方式: 132 9702 3004(577458501@gg.com)
- 在线简历 https://niceduang.github.io/resume/

个人技能

- 1. 主要技术栈为 React、Vue、Node,熟练处理业务编写与设计,持续关注性能优化与高效迭代
- 2. 深刻理解开发中组件化的思维,并积极实践,不断提高代码复用性,健壮性,降低代码复杂度
- 3. 编码习惯良好,团队协作高效,熟悉打包工具(webpack,gulp)及 Git 与 SVN 版本管理
- 4. 对后台开发及部署有一定实践,及 Linux 使用经验,能够独立部署应用(Docker)
- 5. 能够利用 Nodeis 编写爬虫应用, service 中后台业务, 及脚本工具自动化处理相关业务需求(命令行工具)
- 6. 团队协作中乐于分享,善于学习,积极参与团队技术实践与沉淀,伴随团队共同成长
- 7. 乐于尝试新技术,保持乐观学以致用的心态,积极实践探索最佳实践方案
- 8. 能够站在用户角度思考产品设计与优化,提升程序易用性,提升用户体验

工作经历

2016 毕业担任前端开发岗位工作至今。

北京博睿宏远数据科技股份有限公司(2018.10-至今)

- 项目名称: DataView
 - 预览地址: http://devtest.ibr.cc:20159/view/home
 - 项目描述:一款高度可配置的可视化大屏解决方案,帮助非研发部门能够通过图形化的界面轻松搭建专业 水准的可视化应用
 - 开发周期: 2019.05 立项至今一直迭代与重构
 - 技术栈: Vue
 - 职责分工:
 - 1. 项目基于 ECharts 开发,为用户提供定制化配置解决方案,包含常见图表配置
 - 2. 数据源操作日志相关,配合大数据进行数据处理
 - 3. 资源管理与主题管理业务
 - 4. 负责银行客户相关部署文档编写与说明使用方案,收集整理客户反馈提交上级探讨功能迭代
- 项目名称:中信银行信用卡项目
 - 开发周期: 2019.07-2019.09(2 个月)
 - 项目描述:基于客户现有系统,针对报警与调用分析相关需求进一步开发,主要负责调用分析及性能统计数据可视化,以及报警配置相关
 - 技术栈: React(Hooks)+websocket
 - 职责分工:
 - 1. 主要实现大数据报警相关配置,错误收集,数据上报统计,大屏展示等相关需求
 - 2. 可视化大屏展示要注重性能,因为有些大屏打开后一挂就是数月不会关闭,采用 websocket 通信,达到告警信息实时推送播报告警
 - 3. 错误统计上报与图表渲染(前后端)

武汉艺果未来文化传播有限公司(2016.06-2018.10)

由于老板腾讯出身,公司业务皆为腾讯互娱产品项目,营销类产品居多,主要使用 jq 相关技术栈,对代码细节和规范有较高要求,以及保证快速迭代上线推广营销。

● 项目名称: MUR 后台管理

■ 项目描述:一款腾讯互娱推广给乙方使用的管理平台,主要解决对接外部订单整个流程跟进,以及相关资源 管理

■ 技术栈: jq+bootstrap+gulp

■ 开发周期: 4 个月

■ 职责分工:

- 1. jq 时代基于 bootstrap 开发,ui 清爽,开发便捷,能够快速迭代,但由于组件复用无法达到更高效便捷会导致后期项目维护难度加大
- 2. 即便没有如今成熟的组件化解决方案,但是也要注重模块化开发,便于后期定位与项目迭代维护
- 3. 结合预处理与统一命名规则,尽量保证模块化开发,降低迭代成本

● 项目名称:

- KPL 荣誉选手(战队战绩展示以及打榜投票类 微信小程序)
- 营销类产品(涉及 PC.h5.小游戏等,要求快速迭代上线,统计数据)
- 京东 SNS 需求(京东电商活动需求与海外事业部需求)
- 项目描述:
 - 1. 早期项目多为 jq 技术栈,要尽量按照约定俗成的规范编写程序,以便降低维护成本
 - 2. 由于公司需求都来源于腾讯京东内部,对接业务审核团队教育严苛,所以在处理规范与细节的严苛程度 受益至今
 - 3. 数据上报与统计,由于他们游戏业务需要大量数据,所以对于用户行为相关的数据采集尤为关注

个人作品

既作为自己业余时间探索新技术的试验田,也满足自己收集中英双语的爱好,从需求出发开发前端到后台整个流程,不断实践不断完善

- 双语学习项目(https://card.oncetry.cn)
 - 技术栈:
 - 前台: Vue(包含 web 展示端+数据管理后台+小程序)
 - 后台: Node+Mongodb(数据为 node 爬取 iciba)
 - 服务器: Ubuntu+Nginx(docker 部署)
 - 总结概述: 1. 项目打包利用 git webhook 实现自动打包部署,由于基本 shell 脚本即可实现,便没有采用 Jenkins 解决方案 2. 部署(Puppeteer)期间遇到本地环境和 Linux 环境有出入后采用 docker 解决 3. 数据爬取自 iciba,且定时爬取最新数据,并做了基本告警处理,在数据抓取异常会给自己发送告警邮件,并定期每周打包备份数据库自动上传到七牛云,以防数据丢失

