个人简历

● 个人信息

- 姓名: 段家鹏(男 1993)
- 教育: 黄淮学院(统招本科 2012-2016)
- 期望职位: 前端开发(或 nodeis开发)
- 联系方式: 156 3391 9763(577458501@gg.com)
- 在线简历 https://niceduang.github.io/resume/
- 个人分享 https://juejin.im/user/57d3dd897db2a2006832b4da/posts

个人素质

- 1. 主要技术栈为 Vue、React、Node,熟练处理常见业务编写与设计
- 2. 深刻理解业务开发中组件化的思维, 并积极实践, 持续优化迭代
- 3. 编码习惯良好, 团队协作高效, Git 与 SVN
- 4. 对后台有一定实践,及 Linux 使用经验,能够独立部署前后端(docker)
- 5. 能够利用 Nodeis 编写脚本工具自动化处理相关业务需求
- 6. 乐于分享,在职期间为团队提供过两场分享,目前正在编写一个教程面向掘进小册
- 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

工作经历

2016 毕业工作至今,以下项目描述只针对当时公司业务列举,篇幅有限并未逐一列出。

北京博睿宏远数据科技股份有限公司(2018.10-2020.05)

- 项目名称: DataView
- 官网地址: http://devtest.ibr.cc:20159/view/home
- 项目描述:一款高度可配置的可视化解决方案,帮助非专业的工程师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 开始到现在一直迭代与重构
- 技术栈: Node+Mysql+vue
- 职责分工:
 - 1. 地图轴类型图表开发,基于 ECharts 开发,为用户提供定制化配置方案
 - 2. 数据源操作日志相关开发,主要通过 node 编写后台代码,进行常见 crud 操作,以及配合大数据进行数据处理
 - 3. 资源管理与主题管理业务
 - 4. 负责此项目第一个客户相关部署与讲解使用方案,并收集整理客户反馈提交上级探讨功能迭代
 - 5. 第一次将 node 应用于公司项目,但由于业务限制,与今年 1.5.0 版本之后公司准备逐步过渡到 java,完全去掉 node
- 项目名称:中信银行信用卡项目
- 开发周期: 1 个月,由于人员紧张后续迭代未继续跟进
- 项目描述:基于客户原有系统,针对报警与调用关系相关需求进一步开发的一个子系统, 主要目的是根据他们现有的数据做可视化展示,以及报警相关配置,由于是银行内部项目,没有任何源码和外部访问地址
- 技术栈: React+websocket
- 职责分工:
 - 1. 后台是 java 开发,主要工作是配合后端实现客户相关需求,主要功能使用到的都是常规业务开发 思维
 - 2. 项目中有些大屏需要兼容各种常见尺寸屏幕,包含会议室那种超大屏,由于没有使用过那种会议室非常规屏幕,最后采取动态结算兼容

3. 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,做到告警信息主动推送播报告警

武汉艺果未来文化传播有限公司(2016.06-2018.10)

由于公司业务限制,大多数需求开发周期都比较短,绝大部分需要使用的技术栈为 dom 层面,基本 jq 来解决,现在来看技术比较古老,但不代表当时学不到东西。

- 项目名称: MUR 后台管理
- 项目描述:一款腾讯互娱内部使用的管理平台,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:2 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, 但是会导致后期项目维护困难
 - 2. 虽然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 sass 与限制 className 命名规范、极好的处理 css 模块
- 项目名称:
 - KPL 荣誉选手(战队战绩展示以及打榜投票类 H5+小程序)
 - 京东 SNS 需求(京东活动需求与海外事业部需求)
- 项目描述:
 - 1. 早期项目多为 Dom 层面解决、现在来看似乎有些落后、但当初依然学习了很多东西
 - 2. 由于公司需求都来源于腾讯京东内部,对接业务团队评审极其严格,所以当时学到了很多规范相关思维,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

即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

- 双语学习项目(https://card.oncetry.cn)
 - 技术栈:
 - 前台: vue(包含展示端+数据管理平台+小程序)
 - 后台: node+mongodb(数据为 node 爬取 iciba)
 - 服务器: Ubuntu(docker 部署)
 - 项目描述:
 - 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,便没有采用公司内部的 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,并定期每周打包数据库自动上传到七牛云,以防数据丢失

