

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 nodejs开发)
- 联系方式: 156 3391 9763(577458501@qq.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 Nodejs 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: 2 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.oneytry.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

