

# 个人简历

## 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@qq.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 Nodejs 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+Node+Mysql
  - 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,主要通过 node 编写后台代码,进行 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. 负责银行客户相关部署文档编写与讲解使用方案,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.oneytry.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

