

# 董永强

男 | 生日: 1991/01 | 武汉

# 联系方式

电话: 17762532265

微信: 17762532265

邮箱: 1013501639@qq.com

# 求职信息

工作时长: 9年工作经验

求职意向:web前端

期望薪资: 30-40K

# 个人优势

- 1. 七年一线开发经验,具备丰富的多端系统(前端+服务端+sdk等)的解决方案经验
- 2. 具备丰富的数据可视化、组件库开发、大型前端项目架构及研发经验
- 3. 具备极强的抽象能力、洞察力以及产品方案输出能力,擅长利用自身技术优势, 为团队能效提升提供系统化解决方案。
- 4. 具备丰富的团队管理与导师经验

# 专业技能

Vue、React、sass、less、nodejs、expressjs、typescript、redis、mysql、echarts、canvas等

# 工作经历

# 北京诸葛云游科技有限公司 分公司/代表处负责人

2015/03 - 至今

#### 内容:

- 1、负责公司所有前端项目架构设计研发及前端团队管理。
- 2、负责武汉产研团队管理工作
- 3、为提高团队产能及工作效率,不断优化团队工作体系
- 4、负责公司的技术攻关,连续开发了技术难度很大的全埋点、可视化埋点、视屏 (web页面录屏)、落地页热力图等功能,很多功能推出时,都是同行内首发或领 先
- 5、负责公司web端sdk、各个厂家小程序sdk的开发及维护工作
- 6、不断优化并支持各类数据可视化需求,自主实现行为路径属性图、页面流向
- 图、营销活动流程图等可视化视图

#### 业绩:

- 1. 从零开始搭建公司前端体系,构建分析平台、触达平台、sdk、视屏系统等各大项目
- 2.18年独自来到武汉,从零开始组建武汉研发团队
- 2. 基于公司业务,自建基于VUE框架的UI组件库以及业务组件库,提高前端开发效率
- 3. 靠自身技术驱动,为公司产出了全埋点、可视化埋点、视屏(类似视频形式查看用户行为记录)、落地页热力图等产品功能,提高公司产品竞争力
- 4. 负责设计开发公司的js端sdk以及小程序sdk,保证了分析平台对数据采集的全生

命周期、全平台类型的支持

5. 依靠出色的洞察及抽象能力,自主设计并研发了工单系统、接口管理及代理平台、项目编译平台等一系列提升团队能效的工具产品

## 北京金考网(现在的米多财富) web前端

2014/03 - 2014/12

### 内容:

- 1. 金融考试方面的在线答题系统,包括:在线答题;考后阅卷;错题解析;题库等功能。
- 2. 各类活动推广页面,包括移动端和PC端,实现各类特效
- 3. 研发公司理财产品的后台管理系统(投资理财方面的管理后台)

### 天津天地伟业数码科技有限公司 |ava

2012/05 - 2013/12

#### 内容:

- 1、完成后台接口及前端页面开发
- 2、开发任务完成后进行正式提测前的研发内测
- 3、项目中疑难问题攻克
- 4、协助其他成员工作,保证项目进度

# 项目经历

## **视屏服务** 负责人+全栈开发 2019/03 - 至今

#### 内容:

视屏功能是通过类似于页面录屏的形式,重现用户行为的一个功能,它比普通分析功能更加直观,也是公司目前的重要卖点之一。技术实现方面,采用了监听页面元素变化的形式,来实现的高精度的页面操作的还原。并且整个功能包括后台及sdk,都是自己一力完成,后台技术方面,使用了nodejs+kafka。

涉及技术点: socket、nodejs、kafka、vue全家桶

### **智能触达平台** 前端负责人 2017/06 - 至今

#### 内容:

触达平台为公司针对用户的营销场景推出的平台,采用框架依然是vue全家桶。另外项目中,使用canvas实现了一套类似于流程图绘制工具的活动创建系统。并且统一使用了自研的UI组件库与业务组件库,大大提高了项目研发效率。

### **全埋点+可视化埋点** 前端负责人 2016/03 - 至今

### 内容:

web端的全埋点以及可视化埋点,开发工作包括:采集用sdk、可视化数据展示

JS全埋点数据采集是指:用户在接入我们的sdk后,无需进行代码埋点,即可自动收集页面的所有有效点击行为,并且将必要的点击内容、页面地址等信息作为数据属性上传,基于此用户可直接进行精细化的数据分析,极大减少了接入成本,并且使用页面浏览+可视化的分析方式,更加直观的使用户看到自己网站的用户访问行为。

### 诸葛io数据分析平台 前端负责人 2015/03 - 至今

#### 内容:

访问入口: https://zhugeio.com,可通过查看demo访问分析平台 分析平台为公司产品的主体,前端部分为我从零开始构建到现在的规模,整体采用 了vue框架,并针对业务,自主开发了对应的UI组件库

(https://github.com/zhugeFE/clever-ui) 以及业务组件库。

后续根据业务需求,还有维护一些私有部署版本或者一些定制版本,并且由于部署 方面的复杂度、频繁性等情况,为提高部署、交付质量与效率,自行设计并开发了 公司的项目编译系统,大大提高了公司向用户的交付效率