



# 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 Java

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