

# 简历

## 个人信息

姓 名: 唐立涛

性别: 男

年 限: 6

目前所在地: 北京朝阳区

## 自我评价

- 1、精通 HTML,JavaScript,CSS,vue、node 等主流 Web 前端开发技术以及 w3c 标准,html5 和 css3 新特性,能够手工编写和修改 javascript 脚本代码;
- 1. 熟练运用 less, sass 等 css 预处理器进行 css 代码编写, 熟练运用媒体查询技术进行响应 式布局的开发:
- 2. 精通原生 js 常用技术特性,且有插件开发的经验,熟练使用 jquery、swiper.js、zepto.js、bootsrap 等进行响应式前端页面开发及维护;
- 4.使用 Ajax 及 Ajax 深度封装的插件(例如 axios)等技术并能够很好的配合服务端完成数据的请求、交换、渲染等;
- 3. 熟悉掌握代码管理工具 git、svn 等进行代码管理,熟练使用 gulp、webpack 等前端自动化工具提高工作效率:
- 4. 精通当前主流前端框架 VUE.JS 及 VUE 全家桶、基于 vue 的各种 ui 组件库、插件库,有 多年大型数据管理平台开发经验:
- 7.熟悉运用 node.js 的相关应用,有多年 webApp、微信小程序、h5 页面以及 pc 端开发经验:
- 8. 有电商平台移动端、PC 端支付流程开发经验,例如扫码支付。
- 9. 精通图像处理软件(PS)和主流网页编辑软件(sublinm、HBuilder、vscode,DW等);
- 10. 熟悉运用 cordova, Hbuilder 打包 webAPP;
- **11**. 性格稳重、为人诚恳、兴趣爱好广泛、拥有较强的适应能力和学习能力,能很快融入新的工作环境!
- 12 有极强的责任心和团队意识,更能很好的配合团队工作;

#### 工作经历



2017.05 - 至今 天津火星文化有限公司北京分公司 高级前端开发工程师

工作描述: 1、根据 UI 视觉稿,结合产品原型进行前端页面开发及维护;

- 2、参与项目的需求讨论分析,给出对需求的理解,以便更准确无误地完成需求。
- 3、参与组织项目人员调动,配合管理技术团队,提供前端技术支持。
- 4、配合前端技术组成员制定项目技术框架及编码规范。
- 5、常用组件封装,项目前端技术总结分享、新技术调研及提供合理性技术实施方案。

【项目一】 卡思数据(互联网视频数据平台)

开发环境: node + git + npm

系统架构(前端): webpack +vue cli +bootstrap + iview ui

项目介绍: 卡思数据是一整套的视频全网数据工具,是国内权威的视频全网大数据开放平台,为内容创作者及广告主提供全方位、多维度的数据分析、榜单解读、行业研究等服务,包含当下主流短视频平台的视频全网数据表现,像抖音、快手、B站、美拍、秒拍、西瓜、新浪微博等。平台独有的卡思指数能客观的体现出来该达人在某个短视频平台的综合表现技术要点:

- 1、使用 iview UI 组件库为整个项目页面做布局,html、css 技术编写项目页面,vue.js 实现数据双向绑定及页面渲染。
- 2、使用 echars 完成项目当中各种图表的渲染.
- 3、CSS3 实现字体动画,使用 vue-lazyload 实现图片懒加载,优化页面显示体验。
- 4、使用 vue-router 实现页面之间的跳转, axios 与后端进行数据的获取、交换;
- 5、使用 jquery-cookie 管理用户登陆标识,实现同一账号多项目登录状态及多端登录互踢功能。

【项目二】 火星云分发(视频分发工具)

开发环境: node + git + npm

系统架构: webpack +vue cli + iview ui

项目介绍:火星云分发是一款视频分发工具,为视频创作者提供了一键分发到多个(最多时近 **30**个)视频平台的得力助手,功能齐全,支持视频封面选择、备案号、水印、定时分发、标题简介自定义等等,另外还可以查看分发视频在全网的视频数据表现,便于视频创作者分析,改善作品质量...

技术要点:



- 1、使用 iview UI 组件库为整个项目页面做布局,html、css 技术编写项目页面, vue.js 实现数据双向绑定及页面渲染。
- 2、CSS3 实现字体动画,使用 vue-lazyload 实现图片懒加载,优化页面显示体验。
- 3、使用 vue-router 实现页面之间的跳转, axios 与后端进行数据的获取、交换;
- 4、使用 jquery-cookie 管理用户登陆标识,实现同一账号多项目登录状态。
- 5、使用 plupload.full.js 完成视频上传功能最大支持 2G 的上传

【项目三】 小程序: 卡思带货参谋、卡思小店(电商带货平台)、卡思小店店主端

开发环境: 微信小程序

项目介绍: 卡思带货参谋是一款致力于提供短视频带货全套解决方案的一款产品,是一款运行在 微信环境的小程序,无需下载安装,用完即走。它能快速锁定标杆带货达人,学习达人视频创意,查看达人带货状体及各项带货数据,给予用户在短视频带货方面极大帮助。卡思小店和卡思 小店店主端是公司旗下电商平台,接入有赞商城全部商品库,商品涵盖范围广泛,佣金高等特点,吸引了一大批短视频创作者争相使用。

## 技术要点:

- 1.使用 vant ui 组件库保证页面显示效果的统一,大大减少自定义 css,提高开发效率;
- 2.利用 echarts 完成项目当中各种数据统计图表的渲染;
- 3.结合微信小程序 api 完成各种产品需要;
- 4.安卓端支付使用为新平台的支付功能, iOS 使用 H5 的方式支付;
- 5.使用 ajax 技术实现前端页面与后台数据交互。

主要职责: 参与项目的需求分析讨论,参与前端页面及主要功能模块的开发。

【项目四】 卡思数据 OA 管理后台

开发环境: node + git + npm

系统架构: webpack +vue cli + iview ui

项目介绍: 这个 OA 管理后台是公司内部人员使用的管理用具,主要管理公司前端产品的相关内容、人员角色、数据等,还有销售部门的订单管理等等。

#### 技术要点:

- 1、使用 iview UI 组件库为整个项目页面做布局,html、css 技术编写项目页面, vue.js 实现数据双向绑定及页面渲染。
- 2、使用 echars 完成项目当中各种图表的渲染.



- 4、使用 vue-router 实现页面之间的跳转, axios 与后端进行数据的获取、交换;
- 5、使用 localstorige 管理用户登陆标识,存储变量标识等

主要职责: 参与项目的需求分析讨论,参与前端页面及主要功能模块的开发。

工作经历:

2015.08 - 201705

北京羽乐创新科技有限公司

前端开发工程

师

工作描述: 1、根据 UI 视觉稿,结合产品原型进行前端页面开发及维护:

- 2、参与项目的需求讨论分析,给出对需求的理解,以便更准确无误地完成需求。
- 3、配合领导工作排,高效快速完成工作。
- 4、配合前端技术组成员制定项目技术框架及编码规范。

## 【项目一】 领淘券 app

项目介绍: 领淘券 app 是一个集结了淘宝、京东优惠券的手机 APP。用户可以在这个 APP 里面浏览商品,领取优惠券,去淘宝、京东平台下单,付款时勾选使用优惠券,从而达到省钱的目的,这些优惠券信息一般是在平台方看不到的,是商家为了做推广,在推广链接里携带优惠券信息,受邀用户才可享受的权益,从而达到享受优惠;

#### 技术要点:

- 1. 使用 html、css 技术进行各页面搭建,引入各类库,
- 2. Javascript 完成各种页面交互效果及数据渲染
- 3. 使用 ajax 技术实现前端页面与后台数据交互。

责任描述: 参与项目的需求分析讨论,参与前端功能模块的开发;

### 【项目二】 crm

开发环境: Apache

系统架构: javascript+html+css +echarts

项目介绍: crm 是公司自行开发的一个简单的数据管理工具,主要是内部员工使用,管理公司内部员工资料,角色以及先上项目产生的数据。

## 技术要点:

- 1.使用 javascript 和 html 技术进行各页面搭建,
- 2 CSS 完成样式编写,实现页面美化



- 3 Echarts 完成各种数据统计图表
- 4 js 实现各页面跳转。

责任描述: 参与项目的需求分析讨论,参与前端功能模块的开发。

工作经历:

2014.02 - 2015.07

北京时尚人家网络科技有限公司

前端开发工程师

## 【项目一】

项目介绍:爱宠 app 是一款专门致力于帮助客户挑选心仪宠物以及提供各类宠物服务和交易的平台,爱宠为客户提供了大量真实可靠信息,包括宠物猫,宠物狗,并且分为专业宠舍,家庭繁育,个人家养三种类别,满足不同用户的需求。。。

#### 技术要点:

- 1.使用 bootstrap 框架为整个项目页面做布局;
- 2.利用 bootstrap、HTML、CSS 技术编写项目所有静态页面;
- 3.用 JS 实现各页面跳转和动态功能;
- 4.使用 ajax 技术实现前端页面与后台数据交互;

主要职责: 参与项目的需求分析讨论,具体实现各个功能模块。

【项目二】 方宽智能柜 (微信公众号项目)

项目介绍: 方宽智能柜隶属方正宽带旗下项目产品,并以此为起点作为实现智慧社区的入口,挖掘社区居民生活服务需求,整合多方社会服务资源,搭建一个智慧社区的开放性平台。本项目是一个快递包裹的代收系统,当收件人不方便收取包裹时,快递员可将包裹投入智能柜中,投递成功后系统会自动给收件人发送带有验证码及二维码的短信,收件人可凭验证码或二维码 24 小时随时取件。方宽智能柜集云计算、物联网两大核心技术于一体,包括前台终端机和后台管理软件两部分,它将为社区搭建一个开放性平台,是实现商家到客户的有效桥梁

主要职责: 参与项目的需求分析讨论,具体实现各个功能模块。

## 教育经历

2017 -- 2020 北京理工大学高等职业技术学院

计算计科学与技术

专科