**郭\*\* -WEB前端工程师**



个人资料

姓名*:*郭\*\* 工作经验*:3*年

联系方式*:*17\*\*\*3539邮箱*:*[\*88\*\*kun1024@gmail.com](mailto:*88**kun1024@gmail.com)

现居住地*:*北京 出生年月：1992年

英语水平*:*六级*.*



专业技能

* 精通 *HTML*、*CSS*页面布局，使用 *HTML5+CSS3*熟悉 *CSS3transform*和 *animation*动画
* 熟练使用移动端 *rem*布局、百分比布局、*vw*布局、弹性盒布局，媒体查询实现响应式布局。
* 精通原生 *JS*，熟悉闭包、面向对象，熟悉 *ECMAScript6*的语法新特性，能解决各种浏览器兼容问题。
* 熟练使用 *Ajax*请求后台数据，可利用 *Jsonp*，*proxy*等方式解决跨域问题。
* 熟练模块化开发，熟悉 *typescript*。
* 能够熟练使用 *MVC*及 *MVVM*设计模式操作数据和 *DOM*。
* 熟悉 *react*，能够熟练使用 *flux*，*redux,mobx* 进行状态管理。
* 熟练使用 *vue*开发，够熟练使用 *vuex,eventbus,*熟练使用 *vue*生命周期，熟练使用路由钩子函数，熟练使用 *watch*和 *compute*属性。
* 熟练使用 *Sass*、*less*，熟悉 *node*，熟悉 *gulp*和 *wabpack*
* 熟练使用 *nmp*、*cnpm*包管理工具及 *webpack*、*gulp*等前端自动化工具熟练使用 *git*管理代码。
* 熟悉 *Mui*和 *H5+*进行混合开发。
* 熟悉 *Bootstrap*、*Swiper*、*iScroll*、*amazeUI*，*sui,elementUI,antdesign*等主流框架和插件。
* 熟悉微信公众号二次开发，调用 *jsSDK*以及微场景动画。熟悉 *NodeJS*。熟悉 *H5*与原生交互
* 熟悉 *Python*

**公司名称：**瓜子二手车 **公司地址：**北京 **职位：***web*前端开发工程师**工作时间：***2017.5-*至今



工作经历

## 工作职能：

*1*、根据工作安排高效、高质地完成代码编写进行项目管理，确保前端代码规范；

*2*、负责公司现有项目的维护和新项目开发工作；

*3*、与设计团队有效沟通，能够实现设计师的设计想法；

*4*、与后端开发团队紧密配合，确保代码有效对接，优化网站前端性能。

**公司名称：**北京康健德科技有限公司**公司地址：**北京 **职位：***web*前端开发工程师**工作时间：***2015.7*－*2017.5*

## 工作职能：

* 1. *Web*前端开发
  2. 项目管控
  3. 项目开发

**项目 *1:***



项目经验

**项目名称*: G3*（移动端，客户端）**

**项目简介*:***瓜子基因图谱，*GuaziGeneticGraphic*，简称 *G3,*通过算法推荐相似车源与合适的买家给前线员工 （*vue*项目）

## 责任描述：整个项目的架构，需求评审，方案选择，技术架构，技术调研并应用，进度把控，*UI* 实现， 联调和上线

1. 使用 *webpack*进行前端工程化开发，进行整个项目的管理和开发，*git*进行版本管理

，从 *0* 到有到上线；

**项目 *2:***

1. 使用 *Vue.js*以及 *VueRouter*进行页面跳转，*vuex*进行状态管理，*elementUI*一些功能组件实现一些时间地点选择、轻提示效果；
2. 通过 *proxy*代理进行跨域接口调试*,* 使用 *post*方法进行复杂表单的提交和实现上传图片的功能
   1. 通过媒体监测和 *jsbridge*传值来适配不同的端，媒体监测适配 *pc*和移动，*jsbridge*区分不同的 *app*调用然后展示不同的页面；
   2. 进行数据埋点观察前线使用情况，进行权限控制
   3. 通过 *axios*与后端 *java*进行数据交互

## 项目名称*:* 北极星（移动端）

**项目简介*:*** *BI* 的移动端（*vue* 与原生交互的混合，开发项目）

## 责任描述：整个项目的架构，技术选型，进度把控，需求评审，风险评估，*UI* 实现，联调和上线

* + 1. 通过 *nativeBridge*与原生 *ios*与 *android*进行交互开发触发事件，互相传值。
    2. 使用 *vue+echart*进行数据可视化图表开发
    3. 通过水印组件进行数据保护。
    4. 利用 *token*进行加密处理。
    5. 使用 *url*中带参的方式与 *php*进行数据交互。
    6. 将项目打造成一个可视化组件库后端只需传相应的 *type*和 *data*就可以调出想用可视化图表

**项目 *3:***

**项目名称*:* 伽利略（*pc*）**

**项目描述：** 为支持瓜子保卖服务推出的后台数据系统，一个平台化项目（*react+typescript*）

## 责任描述： 负责项目中可视化组件的开发和其相应的状态管理，配置成后端根据需要循环调用进行展示的可视化组件库，以及相应组件的接口联调

1. 通过后端传过来的数据来控制大体的布局方式与组件的是否加载。
2. *echart+react+mobx+typescript*进行状态管理与可视化组件开发。
3. *nodeservermockdata*进行模拟真实情况开发。
4. 使用 *antdesign*和 *aggrid*进行整体样式和 *filter*，提示框，表格等组件的开发。

*5*使用 *grpc* 与后端进行数据交互

**项目 *4:***

## 项目名称*:* 重疾绿通

**项目描述：** 一个进行医院挂号预约的多方合作项目（阿里和泰康人寿），并非一个纯单页面应用**责任描述：整个项目的架构，需求评审，进度把控，*UI* 实现，联调和上线**

1. *vuex*进行状态管理，*localstorage* 进行必要的状态储存防止页面刷因丢失数据。
2. 支付宝通过 *url*将 *MD5*加密的数据传输过来。

*3* 发送请求获取用户信息，然后记录用户的操作，查询后端数据，实现预约挂号的功能。

*4.*使用 *elementUI* 实现项目整体风格和大部分功能组件，*imguploader* 进行图片上传

（*formdata*）。

**项目 *5:***

**项目名称*:* 新 *BI***

**项目简介*:*** 新版 *BI* （*react* 项目）

## 责任描述：整个项目的架构，需求评审，方案选择，技术架构，技术调研并应用，进度把控，*UI* 实现， 联调和上线

1. 使用 *webpack*进行前端工程化开发，进行整个项目的管理和开发
2. 使用 *react*以及 *Router*进行页面跳转，*mobxx*进行状态管理，*antdesign*一些功能组件实现一些时间地点选择、轻提示效果；
3. 通过 *proxy*代理进行跨域接口调试*,* 使用 *post*方法进行复杂表单的提交和实现上传图片的功能

*5,* 进行数据埋点观察前线使用情况，进行权限控制

*6* 通过 *axios* 与后端 *go* 语言进行数据交互



教育背景

2011.9-2015.6 \*\*大学 机械设计制造及其自动化 本科（统招）

性格：自律但不死板、积极乐观、执行力强，学习能力强、观察力敏锐、喜欢接触新鲜事物并深入学习， 抗压能力强。



自我评价

爱好：平时喜欢跑步，游泳，逛知乎、*Quora*、*segmentfault*、简书、掘金、*ITnose*、*stackoverflow* 等技术博客研究新技术，喜欢在简书分享自己的感悟和方法。

社交：乐于交友，善于交流和倾听，能积极配合团队工作。