**个人信息**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 尹果子 | 出生年月 | 1990.04 | 籍贯 | 湖南 |
| 学历 | 本科 | 电话 | 18665853159 | 邮箱 | ygz14835187@163.com |

**工作经历**

1、2017.06~~至今

深圳虚觅者科技有限公司

工作内容：参与孵化项目开发

2、2016.10~~2017.06

深圳橙色魔方信息技术有限公司

工作内容：负责多家银行活动H5制作，平安银行保险、理财产品开发

3、2015.04~~2016.09

长沙新融科技

工作内容：微信公众号运营，公司后台资料管理，HTML5页面制作，网站的维护。

**项目经验**

1、银行活动页面开发

技术栈：H5、CSS3、Sass、jQuery、webpack、Hyperion、

项目描述：

多家银行节日活动和日常活动的H5页面，通过在APP里面植入入口、供用户参与或分享至微信、QQ等

项目负责：

负责活动页面按照设计图复原、按照PRD文档完成整个活动（抽奖、宣传等）JS 逻辑实现、与后台人员进行联调、后期测试过程中修复测试过程中的BUG、静态资源的部署、生产环境的测试与维护。

项目心得：

各个活动排期时间较短，有时会遇到多家银行多个活动同时开发的情况，在这期间，抗压能力养成了。在技术上，有很多的活动页面，需要比较复杂的交互要过，对CSS3动画和通过JS完成动画比较熟悉。同时由于移动端各内核差异，CSS渲染的不同，踩过不少坑。同时因为这些页面需要放在多个APP里面，各APP在技术方案上存在差异，联调过程中，学会了如何进行有效的沟通保证项目的顺利进行。

2、平安银行理财产品

技术栈：vue、vue-cli、Sass、webpack、微信小程序、echarts

项目描述：

平安银行某款理财产品，通过H5的方式植入到各银行理财产品中。

项目负责：

这个项目为多人合作项目，个人负责产品详情页、产品购买页开发，静态页面制作、逻辑的实现、mock数据的生成、接口的联调与修改。

项目心得：

由于该项目要求上线时间比较紧，和同事交流之后就采用了VUE作为前端框架，因为也是第一次接触VUE，也是踩过不少坑，遇到问题也是摸索着自行解决，印象比较深的应该是在vue中使用echarts绘制产品的七日年化率。同时也是因为理财项目，逻辑比较复杂，也更加严谨，对数据的处理能力也有所提高。在项目后期，由于微信小程序的发布，团队比较感兴趣，负责对小程序进行一个调研。微信小程序的语法和VUE还是有很大的相似之处、又把整个项目用改造成一个微信小程序版本。

3、平安银行产险项目

技术栈：react全家桶、webpack、Sass

项目描述：

平安银行产险项目，通过H5的方式植入的平安银行APP中

项目负责：

项目的脚手架搭建，webpack配置，静态页面制作，业务逻辑的实现，组件的编写。

项目心得：

第一次在实际项目中使用react，react生态相对完善，各种库比较多，遇到问题的解决方案也有很多。麻烦的点在webpack配置的折腾上面，热加载、各种loader、插件。由于保险项目，业务场景复杂，表单数据较多，同时需要交叉验证。在这个基础上，页面的交互复杂度、展现方式也不同，为了后期的维护，就需要编写较小的组件。产险下面有多个子险种，也造成了多个险种实际页面稍有不同，通过url不同参数的取值不同展现不同的页面。

4、充电英雄项目

技术栈：微信小程序、vue全家桶、webpack

项目描述：类似于E代驾的电动车代充电服务。

项目负责：

项目的搭建与技术的选择，后期的测试与上线，客户端与司机端的前端实现。

项目心得：

因为是第一次独立负责整个前端项目，还是收益良多。整个项目开发周期比较短，迭代比较快，和产品、设计频繁沟通，也学到了更多的东西。因为项目方采用微信小程序、所以整个项目的前端都是围绕微信小程序，使用了其中很多组件和API，因为需要使用地图，也是对地图这块恶补了一阵，微信小程序的地图基本是对腾讯地图API的一个封装，所以也对腾讯地图API也做了相关了解。当然在这过程中因为微信小程序本身也处在快速迭代中，更新速度较快，也遇到过很多问题、解决过很多问题。后期由于与国家电网合作，又实现了一个基于VUE的H5版本、地图与微信支付这块也是踩过不少坑。

5、星徽尊享自驾

技术栈：微信小程序

项目描述：类似于滴滴的豪车租赁平台。

项目负责：

客户端的主要页面制作（首页与车型选择页）

项目心得：

参与了多个小程序的项目，对于小程序已经相当熟悉，复杂的点可能在于业务的复杂程度不同，产品对交互的要求不同。因为这个项目是先在某个城市的主城区使用，所以在地图上会有相当多的交互逻辑，展示固定的区域、超出区域的提示，与固定坐标点的交互。还有就是微信小程序对于CSS3不是完全支持，某些特性无法使用或者不完全，不能完全达到设计的一些设计效果实现。

6、平安颖像项目

技术栈：vue全家桶、react全家桶、医疗影像开源库

项目描述：医疗影像平台

项目负责：

前端技术调研与选择，人员面试，项目的搭建。

项目心得：

个人正在参与的项目，暂时只有一个人，所以前端的基础框架还未决定。这个项目的难点不在于前端框架的选择，而在于医疗影像的处理，需要对医疗影像文件格式有所了解，知道文件的解析，同时因为要展示图像，操作图像，需要对canvas比较熟悉。也因为缺少成熟的相关项目，还有很多东西需要独自摸索，需要编写很多相关的库或者改造相关开源库。

**个人状况**

前端经验三年，对新技术的发展比较关注，对前端现阶段各技术都有不同的了解程度，也在不断的学习中。在保持前端技术的稳定进步中，也在周末时间弄点自己的小项目，对后端也能写一写。同时对AR、VR、AI在web的实现和结合由浓厚兴趣。在日常工作和休息时间，也是阅读国内外各大社区论坛的各方面知识，汲取其中的精华。

**个人技术栈**

html5、CSS3、es3/5/6/7、vue全家桶、react全家桶、sass、less、stylus、微信小程序、webpack、parcel、gulp、grunt....