

# 岑焕亚 简历

---

## 联系方式

- 手机: 18268649553
- Email: cen\_huanya@qq.com

## 个人信息

- 岑焕亚/女/1997
- 本科/杭州师范大学软件工程系/2019届
- Github: <https://github.com/Uniquec>
- 期望职位: 前端工程师

## 工作经历

### 浙江网新恒天软件有限公司 (2019.09-至今)

恒天 (<http://www.hengtiansoft.com/?lang=zh>) 是一家为中外企业提供IT服务和产品的公司。

我是外派到杭州银行进行机具相关业务的前端页面的技术支持。

### 杭州小余教育科技有限公司 (2019.05-2019.08)

小余教育 ([官网](#)) 主要产品是家有学霸, 是一个一对一在线辅导平台。前端使用React技术栈。

我主要是负责后台管理系统的一些模块, 后面还做过h5的个人中心模块。

- 三方管理后台。我负责开发的主要功能模块是
  - 账单模块: 查看使用该分期商提供的分期方式的相关的账单以及具体用户的消费明细;
  - 管理模块: 分为账号管理和角色管理, 主要是供内部管理员使用;
  - 导出下载模块: 汇总展示不同模块导出的Excel文件, 并可下载成功生成的文件。
- 合伙人的系统, 主要是H5的页面以及管理后台, 我负责的主要是
  - 我的账户和个人设置模块, 用户可进行退换押金, 换绑手机号, 更新提现密码和登录密码。

### 杭州哲合科技有限公司 (2018.07-2018.12) (大四)

哲合科技 ([官网](#)) 是一家为别人提供技术支持的公司。

- 路桥项目, 主要用于沥青等货物的客户下单, 后台处理, 司机端处理等操作。我主要负责了客户端的小程序部分。

#### 【收获】

1. 第一次独立开发小程序项目, 基本是看着文档以及依赖搜索引擎做下来的, 感觉自己的搜索能力有了很大提高

2. 页面渲染使用的数据存放在data里面，而要对data里的数据进行修改，不能直接进行赋值，要使用setData这个函数。

- 巴西信用卡项目，主要用于银行卡账单的查询和信用分的查询等，是一个海外项目，主要是巴西地区的人在使用。这个项目分为网页端和移动端，网页端主要是管理人员在使用，移动端是面向客户的，移动端的部分页面是由前端开发完成的h5页面。

### 【收获】

1. 这个项目我是中途加入开发的，主要是做h5页面的开发。虽然也是使用vue框架，但最终是要在手机上适应的，会有很多样式上的偏差。在像素单位的选择上，不再是使用之前的px单位，而是采用了rem单位，这是一个相对于根元素的字体大小的单位，有良好的适配性。
2. 使用组件库让代码简洁了许多，但是有些组件的样式可能会跟需要的有所出入，会需要重置样式，还有一个问题是可能一个组件不止一个页面需要，但是不同的页面所需的样式可能又不完全不一样。针对第一个问题的话，可以在全局的css文件里，对所需的组件样式进行修改，对于第二个问题一般在最外层的div标签里设置class属性，其余的样式都包含在这个class里面，这样的话即使有其他的Vue文件里用到里相同的组件，样式也不会进行覆盖。还有一个操作就是在vue组件的style标签上添加scoped属性以表示它的只属于当下的模块。

## 杭州烁梦科技有限公司（2017-2018）（大二大三）

校内实验室，核心开发项目[拇指课堂](#)。是一个课堂管理类型的app，使用ionic框架做混合应用开发。

参与了ionic1到3的改写，使用angular5/ionic3，typescript/scss。

## 开源项目

- [五子棋](#) 大二上学期的Canvas期末大作业，仅支持人人对弈，使用原生js（canvas api）编写，使用双缓冲记录之前的棋局。即时框选当前落子，可以无限步悔棋。
- [QQ空间](#) 大二暑假完成的基于JQuery的qq空间首页模仿，使用json-server模拟后端接口数据，ajax向后端（json-server）发起请求。用es6编写，babel编译成es5。使用webpack打包。说说可以进行点赞，评论，以及删除他人的评论。

## 技术文章

1. [ajax初探](#)
2. [作用域与闭包的学习](#)
3. [初探js中的对象原型（Prototype）](#)
4. [js中的this学习](#)

## 技能清单

- 前端开发：HTML5/CSS3/JavaScript/Less
- 前端框架：React/Vue
- 版本管理：git

## 获奖情况

- 第九届中国大学生服务外包创新创业大赛二等奖

# 致谢

---

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事。