

张建科—应聘前端工程师（实习）

自我介绍

我叫张建科，2018年应届大学毕业生，大二时就确立了前端开发作为今后的职业目标，我是一个对前端由衷热爱、有趣的前端学徒，目前使用Vue框架作为技术栈。业余喜欢摄影和户外骑行，自嘲审美还可以。

个人信息

- 姓名：张建科
- 性别：男
- 住址：广东省广州市海珠区
- 手机：15521120656
- QQ/微信：593177876
- 邮箱：nikozhang1227@gmail.com
- github：<https://github.com/Nikozhang996>
- 期望职位：Web前端工程师（实习）

毕业院校

2015.9~2018.6，广东农工商职业技术学院，多媒体设计与制作专业，专科

个人能力

1. 熟练掌握HTML标签，能写出语义合理，兼容性良好的页面文档结构
2. 熟练当前流行的前端开发技术：ECMAScript6、Vue2.0、Vue-router、Vuex、axios、jQuery、LESS、SCSS
3. 掌握webpack建立项目开发环境
4. 对前端工程化与前端性能优化有一定的理解
5. 熟悉WebStorm作为项目开发工具，配套使用VSCode，Photoshop
6. 熟悉Git常用命令
7. 注重代码简洁性，可重用性，提升开发效率
8. 良好的沟通能力
9. 有一定的掉坑翻身经历&能力（逃）

个人项目经历

VueBookStore书城 <https://github.com/Nikozhang996/Vue-bookstore>（2017.12~2018.3）

基于Vue全家桶实现的小型书城商店，项目参考了目前各大电商网站前端方面的功能和需求，使用Vue-router进行SPA开发，并使用Vuex实现各个组件中的数据共享，使用Node建立小服务器进行后端数据模拟。

项目实现：

- 使用Vue-route实现SPA，Vuex共享各个页面组件的数据共享
- 使用了es7的asynt,await语法，优化ajax请求，使代码更具语义化
- 运用了函数节流思想，解决了防止用户多次触发发送多个请求的问题
- 使用路由懒加载解决了项目打包时单文件过大的问题
- 使用node作为作后端数据模拟接口，并处理了浏览器同源策略引起的跨域问题

仿饿了么点餐系统 <https://github.com/Nikozhang996/AwesomePos> (2017.11~2017.11)

基于Vue与element-ui套餐搭建的点餐系统，使用了真实的后端数据接口接收数据，第一次感受到了Bootstrap后前端框架的优雅与强大，希望以后自己也能有水平架构一个类似于element-ui的类库。

项目实施：

- 用Vue与element-ui的配合构建页面
- 使用了SCSS编写CSS，使CSS代码可读性更强
- 使用了localStorage存储用户数据，防止关闭浏览器后用户数据被清空。
- 熟悉了Webpack基本配置

阅文集团首页临摹 <https://github.com/Nikozhang996/yuewen> (2017.9~2017.11)

该项目主要对**阅文集团**首页进行复刻，使用原生JavaScript封装了基础DOM、Ajax和js动画库。参考了jQuery的设计思想，并对jQuery的源码进行了探索。

项目实施：

- 使用了HTML5/CSS3构建页面，使页面更具语义化。
- 合理使用了BFC机制解决了CSS中浮动造成的各种问题
- 运用了单例模式使页面中各种功能模块更符合面向对象中高内聚低耦合的编程思想
- 运用了事件委托机制减少了元素间的事件绑定，减少内存占用
- 手动封装了常用DOM、Ajax、JS动画方法库
- 使用了文档碎片DocumentFragment解决了频繁增加DOM节点导致的回流机制，使页面性能更高

个人评价

- **我对自己的定位：**主攻前端，励志成为一名优秀的Web全栈工程师，对代码和产品有强迫症，喜欢知其然也知其所以然的感觉。
- **我对工作的态度：**首先要高效地完成本职工作，其次代码是给人看偶尔让机器跑一下而已，所以过分地追求奇淫技巧与骚操作不可取，应该首先保证团队的融洽，写出可读性强和可维护的代码更值得追求。
- **如何克服困难：**遇到技术问题我首先回去Google上找答案，但通常很多问题存在知识盲区，起初并不知道如何准确地描述错误特征，所以解决一个问题后我会举一反三，衍生出不同的解题思路，并提高自己的关键字提炼能力。
- **我的优势：**热爱技术，热爱互联网，有良好的自我认知能力，习惯用高标准看待问题以及一颗不甘平凡的心。学过摄影和设计，对美学也有一定理解。
- **我的劣势：**非计算机科班出身，缺乏对计算机基础，数据结构与算法方面的掌握，但我会死磕基础，弥补不足。

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事。