

简历

联系方式

- 手机: 18906692313
 - Email: i@zkl2333.com
 - 微信号: zkl-2333
-

个人信息

- 张克凌/男/1998
 - 专科/浙江长征职业技术学院计算机应用专业
 - 博客: <http://www.zkl2333.com>
 - Github: <http://github.com/zkl2333>
 - 期望职位: Web 前端开发工程师
 - 期望城市: 杭州
-



自我介绍

我是浙江长征职业技术学院计算机应用专业的应届毕业生张克凌, 今年 21 岁。

在学习方面本人刻苦努力, 虚心好学, 对于专业知识兴趣浓厚, 善于思考和分析, 具备一定的专业知识运用能力和很强的自学能力, 除学校课程外还大量通过网课、书籍等平台自学, 在大学期间的作品获得了全国应用型人才大赛决赛二等奖。

在工作方面, 大学里曾担任创新创业部软件组的组长, 工作认真负责。并在假期多次在相关企业实习。

本人性格开朗, 善于交往, 和老师同学都形成了良好融洽的人际关系。

尽管希望今后从事的工作能和自己的专业相关, 能学以致用, 但我也十分愿意尝试其他类型的工作, 使自己得到历练, 积累更多更丰富的社会经验, 而且我相信开朗幽默的性格能让我适应工作的多样性。无论今后从事什么样的工作, 我都会把新的工作当做一个新的起点, 不断学习和加强专业技能, 以我孜孜不倦的学习态度和踏实负责的作风把每一项工作做好!

工作经历 (兼职)

恒荣公司 (2018 年 2 月 ~ 2018 年 9 月)

- 张任亚党章学堂项目

我在此项目中负责 psd 设计图到 HTML 代码的切图工作，在一周内完成了十几个页面的代码编写。

- 农信社项目

我在此项目负责了该公众号中营业网点到地图的映射代码优化，解决了缩放地图造成的定位点漂移和字体缩放。在此项目中首次使用了团队从未用过的相对单位、相对定位等新方法，得到了同事的肯定。

- 北仑环保小程序

我在此项目负责小程序的应用架构、接口设计、接口对接、前端代码等工作。

- Nginx 简单维护

向主管推荐了 Nginx，实现在 window server 上绑定多个域名部署多个小程序。在工作期间负责维护 Nginx 服务的稳定，编写了简单靠谱实用的配置文件。改变了原有部署一个小程序买一台服务器的旧方式，此技术大大减少了公司的开销，为团队带来新的活力。

政兴新媒体 (2019 年 2 月 ~ 2019 年 9 月)

- 负责两个企业网站、一个商城类小程序的搭建和维护。
- 跟随团队经历了一次非常大型的展会、发布会的策划，参与展会的各地经销商以及员工人数超过三千人。在此期间学会了很多关于待人处事、沟通能力以及团队精神方面的道理。

浙江智充电力科技有限公司 (2019 年 12 月 ~ 今)

- 负责“智联互充”微信小程序的前端

开源项目和作品

个人项目

- 微信上墙项目



为 2017 级新生晚会制作的微信上墙项目，全栈项目。

- 大屏幕前端使用了原生 js，轮询服务器获取数据
- 服务器使用了 thinkPHP 框架

手机端发送消息可以投送到大屏幕（接入了关键字过滤以及基于腾讯文智语义识别的垃圾话过滤），还有节目的报幕。

自己捣鼓的项目

- [MyDays \(https://github.com/zkl2333/MyDays\)](https://github.com/zkl2333/MyDays): 一个简单的记录日期的小程序。
- [start-pages \(https://github.com/zkl2333/start-pages\)](https://github.com/zkl2333/start-pages): 一个简单的网址导航，支持拖拽以及编辑，使用本地indexedDB本地存储数据。
- [clarity \(https://github.com/zkl2333/wxapp-clarity\)](https://github.com/zkl2333/wxapp-clarity): 一个展示杭州本地水质及气象信息的微信小程序，此项目获得了“全国应用型人才大赛”的二等奖。
- [web-love \(https://github.com/zkl2333/web-love\)](https://github.com/zkl2333/web-love): 模仿抖音火了一段时间的表白效果制作了一个页面，后期自己写了个后端连上了数据库。
- [home-page \(https://github.com/zkl2333/home-page\)](https://github.com/zkl2333/home-page): 给自己写的一个简单的个人主页，基于此模板可以快速部署一个简约的个人主页。
- [aida64-to-json \(https://github.com/zkl2333/aida64-to-json\)](https://github.com/zkl2333/aida64-to-json): 当设置 aida64 将传感器数据写入注册表时，读取注册表中的传感器参数并格式化

技能清单

以下为我学习过的技能

- Web 开发: html/css/javascript/微信小程序
- 前端框架: Bootstrap/vue
- 桌面端框架: electron
- 前端工具: webpack/Gulp/SaSS
- 版本管理: Git
- 服务器: 简单的 Linux 操作、nginx 配置、docker、pm2

致谢

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事。