张克凌-前端工程师.md 2020/6/11

简历

联系方式

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

个人信息

• 张克凌/男/1998

建图

• 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)

张克凌-前端工程师.md 2020/6/11

• 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。

工作经历(实习)

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

自己捣鼓的项目

• 微信上墙项目



张克凌-前端工程师.md 2020/6/11

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。

- 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): 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): 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):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): 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): 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。