

17765603009

2643062121@qq.com

https://github.com/zhangzhuoru

https://gitee.com/zhangzhuoru

前端工程师/web前端

教育经历

2015.09 ~ 2019.06

广东东软学院

★软件工程(本科)

项目与工作经验

·州粤嵌科技有限公司 2018.09 - 2019.03

web前端

- □ 项目工作分为制作官网的PC端和移动端;
- ✿ 即先与设计对接设计图进行切图工作; 搭建项目素材库以及人员分配系统,增强团队协作
- **❖** 再根据需求制作官网,最后进行后期维护。

宗恒电科技有**限**公司 2019.03 - 2020.03

前端开发

- 负责使用vue编写pc端后台管理页面的开发与维护持续,优化前端体验和页面响应速度,提升 Web界面的友好性和易用性。
- 负责微信小程序、公众号H5页面的开发
- 参与讨论项目分工和编写工作计划,根据产品需求,完成项目的分析设计,输出UI界面的设计和开发,及维护和确保项目的进度和质量。

项目

源代码

DEMO

前端开发文档

☆ 前端开发文档汇总(含代码规范、开发流程、学习 笔记、知识分享,持续更新)。

项目

源代码

DEMO

前端网址导航

❖ 收集经常访问的优秀前端资源站点(含技术站点、 优秀博客、开发工具、技术周刊等)。

项目

源代码

DEMO

追书神器

◆ 使用Node. j s+Express+Vue+Element构建的手机端 看书神器。

项目

源代码

DEMO

歪果仁漫画

使用j Query+Bootstrap+Sass+Axios+Flex构建响 应式网站。

项目

实习宝

微信小程序+app+pc端页面,实习管理系统以实习管理、校企连接、知识分享为中心,为实习学生、实习指导老师、企业指导师傅等一线相关人员提供了微博式和即时通讯式的互动沟通平台,有利于实习工作的顺利开展,为学校管理层、企业人力资源等提供了行为数据作为决策依据,并最终形成基于过程管理化的电子实习报告。

1

在线简历



技能

O. Web前端

- ★ 熟悉已标准化的 HTML5 / CSS3 新特性
- ★ 能够编写语义化的HTML,模块化的CSS,实现较复杂的布局与动画
- ★ 熟悉 JavaScript,对 JavaScript引擎及ES6 有一定的了解
- ★ 熟悉原生 DOM 与 BOM 的使用及相关标准(W3C),有桌面/ 移动端前端组件的开发经验

♥ Web后端

- ★ 能够使用 Node. is API 或 Express 搭建简单的后端程序与数据 库交互, 渲染模板
- ★ 了解 HTTP, TCP/IP, WebSocket 等协议

Q^a Web实践

- ★ 使用 Vue 构建电商应用, 了解 Vue 及前端 MVVM 模型
- ★ 熟悉 jQuery/Bootstrap的使用、定制与扩展,阅读过部分源代码
- ★ 在项目中使用过WebPack 等多种模块化解决方案,以及Less/Sass 等预处理/后处理工具
- ★ 掌握前端兼容性处理、性能优化技巧,并能在项目中加以实践
- ★ 熟悉使用mpvue、uni-app框架开发微信小程序,并进行深入研究 实践

Web工具

- ★ 能够使用 PhotoShop完成页面设计
- ★ 日常使用Git与WebStorm/VSCode 进行开发,也乐于尝试新工具
- ★ 能够使用 Markdown 编写得体的中英文文档或论文, 具备良好的技 术交流能力
- ★ 良好的英文阅读能力,能够研读英文文档与技术书籍,喜欢**看**实体书 和同行进行技术交流



法兰度航空主题餐厅点餐

- ♣ 利用wx:for和wx.request完成商品列表的渲染与交互;
- ❖利用wx:navagateto和onLoad完成跳转详情页及获取数据;
- ❖ 利用wxml和swiper完成了商品详情的轮播;
- ♣ 利用wx.request和Promise完成了异步请求的封装;

4

项目

恒电菁英智能教学系统

- 使用Vue+Vuetify+ECharts构建PC端恒电菁英智能教学系统,支持教师、管理员和学生3种角色下的权限功能。
- 教师角色核心功能是对课程以及课程资源管理,班级学生管理,能够满足教学当中的验证性实验、综合性实验、课程设计等三类实验的需求。
- 管理员角色核心功能是实现对所有硬件、所有软件资源、 所有成员的管理,以及所有课程资源的管理。
- 学生角色核心功能支持不同底层系统环境下的学习、考试、 撰写提交实验报告等功能。学生角色是恒电菁英智能教学 系统中的核心组成部分,它能准确和实时反映学生的学习情 况,使系统能够根据学生的需求和喜好调整学习内容和知识 表示,为学生提供高度个性化和智能化的学习体验。



备注

☆ 项目二维码

前端开发文档



前端网址导航



追书神器



歪果仁漫画

