

- **%** 15088997855
- ☑ znnnnn@miaoroom.com
- **3** guxue8461
- (znnnnn
- ⋒ 张楠的个人博客



前端工程师



教育经历 **EDUCATION**



技能 SKILLS

2016-2019

温州职业技术学院

- ◇ 软件与信息服务专业
- № 2016.9 2017.9 拓荒工作室 前端开发
- № 2017.9 2018.9 拓荒工作室 前端负责
- № 2018.3 2018.6 系部大数据与技术应用学 生导师
- ▼国家奖学金
- **〒**院一等奖学金
- **▼**院优秀毕业生
- **★** 金砖国家大数据创新应用技能大赛区国际 三等奖
- 新江省大数据技术与应用省二等奖
- ▼浙江省多媒体技能大赛网页组省二等奖
- ▼ 院学生职业技能大赛大数据技术与应用项 目一等奖

语言水平

LANGUAGE

- ★ 能流畅阅读中英文 开发文档 及 技术文档
- ★ 能正常使用Google/Stack Overflow/Github Issues解决开发问题
- ★ 可在英文字幕下观看 MOOC 课程、开发者大 会视频



项目经验

EXPERIENCE

温州怡联科技

2019.06-2019.07

岗位:前端工程师

项目链接:

HTML/CSS

Web前端

- ★ 能够编写符合W3C规范的语义化 HTML , 熟 悉 CSS 的使用、实现常用的布局与动画
- ★ 了解 HTML5/CSS3 、能熟练使用部分新特性
- ★ 不借助框架、能编写响应式/移动端网页
- ★ 熟练使用Element、Ant Design、Native Base等常用的中英文开源框架

ECMAScript (JavaScript)

- ★ 熟悉 JavaScript ,代码编写遵守规范
- ★ 熟悉 JavaScript 面向对象知识与 MV* 模式
- ★ 理解 ECMAScript 规范及制定过程,熟练使 用 ES6/7/8 开发项目
- ★ 熟悉异步编程、掌握常见的解决方案及原理 前端工程化实践
- ★ 全面拥抱 TypeScript 完成前后端项目
- ★ 熟练使用 React/Vue 全家桶、完成单页和常 见应用的编写
- ★ 熟练使用 React Native/H5+ 开发 App
- ★ 熟练使用 jQuery/Bootstrap/Lodash 等常见 框架类库
- ★ 了解 Webpack 等代码构建工具
- ★ 熟练使用 Chrome 的开发者工具

Web后端

Spring & Spring Boot

- ★ 使用 Spring Boot 开发"微校"后端服务并已
- ★ 熟悉 Spring Boot 三层架构,编写符合 RESTful规范的后端接口

工作内容

- **◎** 基于Mpvue独立开发南汇微信小程序
- ☼ 开发&维护 基于vue开发的内部管理后台

温州飞熊电子商务有限公司

岗位:前端工程师

项目链接:

工作内容

- ☼ 维护公司内部电商系统
- 独立开发公司部分活动页面内容
- ◎ 使用Vue全家桶+sass重构了部分老系统
- ☼ 注重代码可维护性与扩展性

"微校"大学校友圈手机APP

岗位: 全栈工程师

项目链接:

鹵

https://github.com/znnnnn/weixiao_fe

项目简介

〇一款基于 React Native 和 Spring Boot 开发的 大学生校友圈手机APP

项目概要

②"微校"是我的毕业设计,也是我做过最复杂的一个项目,整个项目从立项->设计->开发->上线一共历时3个月,我一人完成前后端开发。

遇到的困难

- 项目中第一次使用了 TypeScript
- ② 没有后端经验,我从零开始学习了Java生态、 SSM全家桶、阿里云短信系统等,并开发项目至上 线
- © React Native在国内的生态远远没有国外繁荣,中文文档陈旧,多数资料都为英文版
- React Native基础设施尚未成熟,有着许许多多的坑
- ☼ 涉及到许多iOS原生的知识

我的收获

- ② 由于完全是独立开发,我的独自思考并解决问题 的能力、阅读英文文档的能力有了长足进步
- ፟ 熟练运用了React、React Native、Redux、React Navigation导航等React全家桶
- ☼熟练使用TypeScript结合类型系统开发更具可读性、模块性的前端代码
- 对前端模块化、前后端对接有了更深的理解

- ★ 了解 Spring 核心概念: IOC/AOP
- ★ 熟练使用 Spring Boot 常用注解
- ★ 熟练使用 JTest/log4j 编写单元测试

Mybatis

- ★ 熟练使用 Mybatis Gernerater 反向生成 Model结构
- ★ 熟悉 xml文件 进行单表、多表 CRUD
- ★ 搭配 PageHelper 分页插件进行分页查询
- ★ 熟悉 通用Mapper插件,完全消除单表SQL 其它知识
- ★ 熟练使用Swagger2编写规范、美观的API文档
- ★ 日常使用 Druid 监控页面
- ★ 熟练使用 Fastison 处理ison
- ★ 熟悉 阿里云短信配置 完成验证码功能
- ★ 熟悉文件上传、并整合进 阿里云OSS对象存储

英 其它

计算机基础

- ★ 在校成绩全系第一
- ★ 对计算机与编程有极大热情,自学能力较强,所有知识都为自学
- ★ 在LeetCode自学数据结构与算法,

LeetCode总结地址

★ 坚持写原创技术博客,月浏览量30k+,<u>个人</u> <u>博客地址</u>

工具使用

- ★ 熟练使用 Git 等代码管理与团队协作工具, 有实际使用Github协同开发的经验
- ★ 熟练使用python开发爬虫、Mapreduce等, 了解大数据相关知识,并参加国际比赛获奖
- ★ 两年 Linux 使用经验、熟悉命令行操作
- ★ 熟悉 七牛云/阿里云CDN/阿里云OSS 相关配置
- ★ 日常使用 VSCode / Webstorm / IDEA 进行 开发

丰富的建站经验

- ★ 熟悉Lamp、Lnmp环境配置
- ★ 本人熟悉建站至完整上线所有流程,独立建 站一年

园 网络安全知识答题平台 2018.08-2018.09

岗位:前端工程师

项目链接:

https://github.com/znnnnn/questions-app

项目简介

一个用于提升全民网络安全知识的答题平台(包含hybrid应用端和移动h5端)

项目概要

② 这是一款用于普及网络安全知识的手机App,受相关部门委托完成。基于h5+框架开发了第一版hybrid应用,但是便捷性、性能不尽人意。所以使用vue进行了项目重构,封装大量组件精简项目、优化项目性能,并在前端工程化、开发效率、协同工作上有了更深的体验。

我的收获

- ②熟练运用了vue、vue-router、vuex、element-ui等一系列vue全家桶
- ② 独立封装axios和vue的请求拦截器和统一管理
 api接口
- ② 使用mock.js模拟接口数据,与后端彻底分离
- ② 更加熟练的在双人协同开发中使用Git、Github 进行版本管理

2018.03-2018.05

e摆渡

岗位:前端工程师

■项目链接:

https://github.com/znnnnn/eBaidu-hybrid-App-demo

项目简介

⑥ 浙江省电子商务大赛技术组参赛作品:移动端 hybrid App "E摆渡"。

我的收获

②第一次做手机端的hybrid应用,是一个基于商品、快递随手带的项目。整个项目用于基于H5+的混合APP开发框架,项目主要遇到的问题是高德地图高精度定位与地图路线的动态绘制、移动端Web经验缺乏、不同设备的适配问题等。通过查阅文档、询问前辈,对移动端hybrid应用的响应式开发有了更深的理解。

当 乡识网 2017.06-2017.09

岗位:前端工程师

项目链接:

http://dmtds.zjnu.edu.cn/zpShow.aspx?

★ 熟悉SEO,并在**Google**/百度有1000+的收录 量

★ 非常熟悉宝塔面板/WordPress以及相关周边 生态

id=1252&jch=16

项目简介

② 这是我在大学时在工作室接触的第一个正式团队合作项目: 乡识网。用于参加2017年浙江省多媒体大赛网站组比赛,并于最后荣获了浙江省二等奖的成绩。

项目概要

- ②我主要负责项目的前端开发,当时对于MVVM还不够熟悉,在技术选型上采用了传统的HTML工程结构,独立开发了整个网站的前端界面以及后台管理界面,并和后端同学进行了良好的对接
- ② 最后答辩时我作为答辩人上台进行答辩