李康

求职意向:前端开发工程师

性 别: 男 出生年月: 1999 年 10 月

电 话: 13392124606 邮 箱: <u>1605419213@qq.com</u>

学 历: 本科 求职状态: 随时到岗



₩ 教育背景

2019.9-2023.6 广州应用科技学院 计算机科技与技术专业(本科)

主修课程: 网页设计基础及 JavaScript, 软件工程、java Web 编程技术、数据结构、高等数学、数据通信与网

络、人工智能导论

寒 专业技能

● 精通 CSS、HTML,掌握各种布局方式,能够巧妙应用多种技术手段将元素准确地定位在所需位置。

- 精通 JavaScript,擅长处理后端返回的数据结构复杂的数据,深入理解原型链、闭包和运行机制;
- 精通 Vue.js、VueCLI、VueX、VueRouter 和 Pinia 等技术,能够熟练地基于 Vue 2 和 Vue 3 开发应用程序,擅长封装高复用性组件;
- 精通 uniapp, 熟练使用 uniapp 各种 api 以及掌握其混合开发模式,可以利用 uniapp 打包安卓 APK、
 IOS IPA、微信小程序、以及 PCweb 和手机 H5,实现跨平台开发和一套代码多端使用。
- 熟练使用 jQuery,可以恰当使用 JQuery 进行 DOM 操作、事件绑定、动画效果、发起 AJAX 以及利用 jQuery 的链式调用和选择器优化代码,提高前端开发效率。
- 精通 HTML5 和 CSS3,可以利用 HTML5 新特性开发音视频类应用程序,同时也能够运用 CSS3 实现 动画、过渡、3D 等效果从而开发出精美页面和实现良好的用户交互效果;
- 掌握 uview、vant、bootstrap 等 UI 框架;
- 掌握 Git 和 SVN 版本控制工具,能够熟练地使用其进行多人协作开发;
- 掌握 Insomnia API 调试工具、whistle 抓包工具;
- 掌握 node.js, 可以利用 express 框架搭建服务器, 连接 MongoDB 数据库实现数据库表的增删改查, 搭建数据接口;
- 掌握 CSS 预处理语言 Less、Sass 的使用;

- 掌握 lodash 工具库、 Moment.js 时间库;
- 熟悉使用微信小程序开发工具开发微信小程序;
- 了解 TypeScript 的使用,能合理运用定义类型与联合。

▮▮⊥作经历

2022年7月-2023年3月

广东联和信息技术有限公司

前端开发工程师

- 负责公司 APP 的主要编写工作,根据业务逻辑实现功能以及封装和维护组件供其他开发者使用;
- 独立将公司 APP 上架到了苹果应用商店 App Store, 扩大了公司业务范围;
- 开发了 APP 多个页面以及增加 office 文档在线预览、扫描二维码、任务栏信息推送通知等多种功能;
- 负责将 PC 端 ERP 系统功能迁移到手机端,在手机端服务器使用 C#调用接口返回数据到前端,
- 负责 Web 系统部分页面编写,为 Web 系统添加了身份证、银行卡、发票等多种卡证上传图片后自动识别信息并自动填充到对应输入框的功能。

♥ 荣誉奖励

- 2021 年 12 月获得学校二等奖学金;
- 2021年12月获得学校优秀班干部;
- 2020年11月获得职业生涯规划作品优秀奖。

命 校园经历

- 担任班级班长,2021年6月带班级参加学校组织的全校性比赛"建党一百周年歌颂大赛",获得全校 第二名;
- 带领班级辅助学校工作、参加志愿者工作、班级表现良好,2022年3月被学校评为"先进班集体";
- 宿舍卫生保持良好、卫生干净,连续两年被评为"文明宿舍";
- 定期参加学校校运会,获得过男子跳高第一名、4*100米接力第一名、110米栏第五名等;
- 担任心理互助会秘书部部长,组织过学生进行心理评测活动;
- 担任学校歌唱协会干部,参与组织举办过学校音乐会。
- ◆ 大二到大三学年在校外兼职家教,教授初中学生数学科目和物理科目。

₽ 项目经历

校园失物招领(Uniapp + Uview + node.js)

独立开发(2023年3月)

项目描述:

一款校园失物招领系统,主要功能包括用户注册、登录、失物招领信息发布和展示、信息管理、个人信息 修改和保存等。在这里,用户可以方便地发布寻物启事或招领信息,并且可以浏览其他人发布的失物招领 信息,提高了找回失物的机会。该应用实现了完整的信息管理机制,还支持失物招领信息收藏、展示自己 发布的失物招领信息等功能,让用户能够更加方便地查看和管理自己感兴趣的信息。

使用技术:

- 前端部分,使用 uniapp 框架基于 Vue.js 语法开发,实现一次开发多端发布(App、小程序)的目标;
- 使用了 uview UI 库,提供了丰富的组件和样式;
- 后端方面,使用了 Node.js 作为运行环境,并选择了 Express 框架来构建 Web 应用;
- 采用了流行的 ORM 框架 Mongoose, 提供了比直接操作 MongoDB 更加简单高效的 API:
- 使用了 axios 库来完成与后台 API 的交互,并通过 cors 中间件允许了客户端跨域请求。

美食探险家(Vue3 + Vant)

独立开发(2022年8月)

项目描述:

一款提供菜谱、美食资讯和社交互动的手机应用程序。用户可以使用它来搜索并浏览各种菜谱,保存自己 喜欢的菜谱,并与其他用户分享自己的烹饪经验和美食作品,还可以进行视频观看,学习美食制作,同时也 能关注喜欢的用户和搜索用户以及营养分析等多种功能供用户使用。

使用技术:

- 使用 Vue3 和 VueCLI 作为开发和构建工具;
- 使用 Pinia 作为状态管理库,使得购物清单、用户收藏列表等状态能够得到集中管理;
- 使用函数封装 canvas 画布,实现了营养分析饼状图按比例展示数据,使数据更加直观和易于理解;
- 使用骨架屏作为页面占位符,为用户提供良好的视觉体验,提高了整体页面的美观度和易用性;
- 使用了懒加载技术,有助于减少页面加载时间和网络请求,提高了整体页面的性能和响应速度。

驾学精英(Vue2 + Vant + Swiper6)

独立开发(2022年7月)

项目描述:

这款应用是一款类似驾考宝典的应用,包含科目学习视频、查找驾校、车友圈、交通标志学习和科目一、 科目四题库练习等多个功能。用户可以在这里观看学习视频、查询驾校信息、掌握交通标志及其含义,并 进行科目一、科目四的刷题练习。此外,该应用还提供了多种刷题模式、收藏题目、驾校排行榜等功能, 让学习更加高效和便捷。

使用技术:

- 实现应用核心功能答题模式使用 Swiper6 轮播图;
- 使用了 animate.css 动画库,增强了视觉效果;
- 采用 HTML5 新特性视频播放技术,让用户可以根据视频教学完成练习;
- 使用了 VueX 作为全局集中状态管理,存放了,科目、考题、驾考类型等状态。

Aura 音乐(Vue2)

独立开发(2022年6月)

项目描述:

一款功能齐全的音乐播放器,支持在线音乐播放,拥有搜索、切换播放模式、调节歌曲进度、播放时同步显示歌词、显示播放列表、添加收藏、切换歌单等多种实用功能。用户可以通过简单直观的界面操作,享受高品质的音乐体验,随时随地听到自己喜欢的歌曲,让你的音乐生活更加丰富多彩。

使用技术:

- 使用了 Vue-Router, 实现单页应用;
- 使用 HTML5 新特性 audio 进行音乐播放
- 对向用户的搜索内容添加防抖,减小服务器压力 。

哔哩哔哩漫画(Uniapp)

独立开发(2022年6月)

项目描述:

这款漫画软件功能丰富,包括漫画分类、排行榜、在线阅读等实用模块。用户可以根据自己的喜好选择不同分类的漫画,查看当前最受欢迎的漫画,并通过简单的界面操作浏览漫画,支持上一章下一章功能,方便快速跳转到其他章节继续阅读。

使用技术:

- 使用了 onReachBottom 生命周期,使漫画可以触底进行加载下一部分内容;
- 对部分高复用的组件进行了封装使用组件化思想,对公共组件进行封装,减少代码量,提高开发效率;

፟ 自我评价

- 热爱编程,对前沿科技有强烈的求知欲,经常逛 GitHub、掘金社区了解行业讯息,接触新知识领域;
- 严格把控作品品质,注重质量,追求对 UI 图的高度还原;
- 编程习惯良好,思维缜密,开发时会考虑到多种极端情况,降低 Bug 出现率,当 Bug 出现可以对其做出快速反应;
- 热爱生活,性格开朗,善于活跃团队气氛。

□ 个人作品



个人服务器作品主页:

https://4s72z08379.imdo.co/



备用 GitHub 地址:

https://kang55kk.github.io/