

|年龄:岁|籍贯:玉林|非党员| 📞

3年工作经验 | 求职意向:鸿蒙开发工程师 | 期望城市:深圳

专业技能

有 HarmonyOS 4.0 版本开发经验并且能够熟练使用 HarmonyOS Next 版本开发语言。

熟练掌握基础工具的封装和面向对象编程的思想,有良好的编程习惯。

能够使用 HarmonyNext 版本完成 UI 绘制、数据交互(@Link、@Prop、emitter 等)、页面跳转、以及系统开发。

熟练使用 git 版本管理工具。

能够使用 Web 组件结合 WebView 实现 ArkUI 对 HTML 网页的兼容。

能够使用 HarmonyNext 版本的 Ability 能力集的应用及开发,如:通知发布、语音录制、相册访问、图片上传、通讯录调用、手机加速度传感器的使用、以及第三方库的使用。

实习经历

南宁物联数码软件有限公司 前端开发工程师

2022.05-2023.06

跟踪前端技术的更新和趋势,提高前端开发工作效率和页面性能。

协同设计和后端团队进行跨部门的页面开发。

鸿蒙开发工程师 2023.08-至今

基于 ArkUI 和 ArkTS 进行鸿蒙页面开发。

协助测试工程师对项目模块和功能进行测试,并根据测试结果和建议对项目进行优化和封装。

根据用户反馈和市场需求,不断对应用进行迭代开发,优化应用功能和体验,提高用户体验。

项目经历

库服商城 | 商城类 小程序开发

2022.08-2022.11

内容:

本商城小程序旨在为用户提供一个便捷、高效、安全的在线购物平台。搜索功能强大,让用户能够快速定位到所需商品。购物车系统方便用户管理心仪商品,随时查看和调整购物车内容。订单管理系统确保用户能够清晰了解订单状态,从下单到收货全程可追踪。支付方式多样化且安全可靠,保障用户资金安全。用户中心为用户提供个人信息管理、订单记录查询以及收货地址设置等功能。

业绩:

- 1.HTML5 和 CSS3 用于构建页面布局和样式,呈现精美的商品展示界面。
- 2.JavaScript 用于实现页面交互效果。
- 3.数据库存储商品数据,以便快速检索。
- 4.与支付接口进行对接,确保支付安全和流程顺畅。
- 5.前端页面提供评价和晒单的输入框和提交功能。
- 6.借助微信小程序的通知接口实现消息推送。

微风影票 | 生活服务类 小程序开发

2023.03-2023.05

内容:

本电影票小程序旨在为用户提供轻松、便捷的电影票购买体验。用户进入小程序后,可以直观地查看当前热映的各类影片,包括影片海报、简介、评分等详细信息。通过分类筛选,能快速找到感兴趣的电影类型。具有便捷的选座功能,用户能直观看到影厅

座位布局。支付流程安全顺畅,支持多种支付方式。下单成功后,用户可在小程序中随时查看订单状态和取票码。

业绩:

- 1.通过 HTML5 和 CSS3 来构建精美的界面布局,呈现出影片、影院等信息。利用 JavaScript 实现页面的交互效果,如影片的滚 动展示、选座操作等。
- 2.在选座功能方面,使用图形化的选座界面,通过 JavaScript 与后端实时交互来获取和更新座位状态。用户点击座位时,通过 JavaScript 实现选中效果,并将选座信息实时传递给后端。
- 3.支付接口调用相关支付平台的 SDK,保障支付的安全和便捷,通过加密技术确保支付信息的保密性。

小小博士 | 教育类 鸿蒙开发工程师

2024.09-2024.12

内容:

基于鸿蒙开发技术的小小博士软件,为用户打造了一个便捷高效的学习平台。在成语知识领域,利用鸿蒙的强大数据处理能力,集成了海量的成语资料库,通过流畅的答题交互界面,让用户能够随时随地轻松参与答题。自律打卡功能利用鸿蒙的精准计时和数据记录特性,独设专注时刻,用户可根据目标设定时间,系统会自动精确记录进度完成情况。而那些精美的卡片,通过鸿蒙的图形渲染技术,清晰地摘录精彩的短句、章节,方便用户自由摘抄,呈现出极具美感和吸引力的视觉效果。

业绩:

- 1.使用 ArkUI 组件库搭建页面基础框架, 抽取公共组件便于复用。
- 2.基于 window 完成安全区域类的封装,完成页面的沉浸式显示。
- 3.基于 http 封装请求工具类,实现接口响应数据泛型支持和参数处理与响应拦截。
- 4.打卡、打卡记录、学习时间统计、数据可视化、头像上传、编辑昵称、退出登录

快来车 | 出行类 鸿蒙开发工程师

2024.02-2024.06

内容:

快车来 app 司机端,司机登录后可接客及提交信息,可选择正常接客或延迟接客,接客后状态为在途,送达后能送客或上报异常,送客成功要回车登记(出车、回车时间及车辆状况等),接客可延迟并提交预计接客时间和原因,送客异常可上报,上报后任务详情显示异常信息。

业绩:

- 1. 完成登录页面的UI搭建,并且完成登录页面的功能。
- 2. 封装Http请求模块,并且使用该模块向后台发送请求,获取数据。
- 3.定位权限,进行导航
- 4.司机接单后,乘客打车请求不显示在正在打车列表
- 5.乘客送到目的地,显示订单完成

教育经历

XXXXX 本科 工程

2019-2023

主修课程: Python、C 语言、Html5、微信小程序开发、模拟电子技术、物联网通信技术、云计算、传感器原理及应用、电路分析基础、单片机原理及应用、3D 建模、3D 打印技术

个人优势

对编程充满热情,具有强烈的求知欲和学习能力,不断探索新的技术和框架,紧跟行业发展趋势。

在项目中,善于思考和创新,能够提出新颖的解决方案。

具有良好的时间管理和任务分配能力,能够高效地完成各项开发任务。

具备良好的代码调试和测试能力,确保项目的稳定性和可靠性。

擅长总结经验教训,不断提升自己的技术水平。