XXX

本科 | 岁 | 男

**手**机 邮箱

教育背景

XXXXX

高中 2015-2018 本科 2018-2022

求职意向

生求职岗位: 鸿蒙应用开发工程师

意向城市:深圳期望薪资:面议

在职状态: 离职、随时到岗

## 个人技能

- 1. 具有 HarmonyOS 4.0 版本开发经验并且能够熟练使用 HarmonyOSNext 版本开发语言,完成 UI 绘制,能以较高还原度还原设计稿;
- 2. 熟练使用 window、preferences、AppStorage、router、装饰器、等核心 API 完成页面的沉浸式显示,持久化储存数据和访问权限控制,页面跳转,页面间数据交互;
- 3. 熟练使用基于页面生命周期函数,实现阅读内容的时间埋点,收集用户行为和偏好以实现更优质的信息推送:
- 4. 熟练使用自定义封装的骨架屏组件, 自定义弹窗组件, 在获取数据时增加用户体验感;
- 5. 熟练使用熟练使用 git,apifox 工具完成团队协作开发;
- 6. 熟练使用调用系统能力和权限管理、隐私空间身份校验;
- 7. 熟练掌握 HTTP 网络请求封装,UI 组件封装,通用组件封装,业务组件抽取,增加代码复用性;
- 8. 了解 Ability 模式下的应用和开发,如:ability 通信、声音录制、读取、操作相册、文件上传等;

### 智慧学府 App

**项目描述**:智慧学府是一款给用户提供学习资料的 App,通过智能化学习,根据用户的筛选,进行个性化推荐,APP中还提供了学习打卡功能,刷题功能,发帖互动功能,学习进度汇总等。

技术栈: DevEco Studio5 + ArkTS + ArkUI

**负责模块**: 单架构搭建、工具类封装、业务组件封装、登录、渲染学习资料信息、用户个人页面模块开发 **技术描述**:

- 1. 整个项目采用的是单模块的方式做系统搭建;
- 2. 整个项目采用的是公共 UI 组件的封装和公共的业务类方法的封装思路来实现系统功能的复用;
- 3. 针对通用的功能做了通用类的封装,比如: 沉浸式方法, http 模块泛型方法, 首选项持久化类, 点赞收藏业务的类方法, 数据埋点记录的类方法等;
- 4. 采用 emitter 核心 Api 代替装饰器实现数据传递功能,提升代码可读性,并完成跨线程通讯,渲染文件上传进度;
- 5. 针对通用的 UI 组件主要封装了: 骨架屏、自定义弹窗、渲染题目信息的列表等;
- 6. 在登录页面对用户基本信息利用 AppStorage 完成数据持久化,为后续请求业务提供 token 信息来发送请求;
- 7. 通过 RichText 组件并进行兼容性处理完成了对 html 格式数据的渲染;
- 8. 使用 Web 组件+WebView 实现网页交互功能;

# 我的助手 App

**项目描述**: 我的助手是一款给用户提供全方位的手机安全保护,通过开辟隐私空间,查看手机安全漏洞、实时监控、防护、备份和恢复等功能,确保用户的手机数据安全,提升用户体验。

技术栈: DevEco Studio5 + ArkTS + ArkUI

负责模块:静态页面布局开发、调取手机硬件信息的 Api 封装、隐私空间身份校验、现指纹/面容 ID/PIN 密码解锁等 技术描述:

- 1. 调用系统核心 Api, 如 deviceInf、batteryInf 等,完成了查询手机硬件信息的状态数据;
- 2. 调用系统核心 Api, 完成系统权限申请, 获取相机、麦克风、位置等硬件功能的调用权限;
- 3. 利用 PatternLock 设置手势密码进行身份校验;
- 4. 运用 Select 组件完成密保问题设置,并且进行 MD5 加密处理;
- 5. 封装 PIN 密码/指纹/面容 ID 三种方式认证管理;
- 6. 使用关系型数据库 SQLite 对笔记进行增删改查操作;
- 7. 创建媒体相册数据库,对相册数据库进行封装;
- 8. 利用相册管理器获取图片信息,对图片进行管理;
- 9. 通过加速度传感器获取手机传感信息, 检测传感器状态提醒用户;

## 速达物流 App

**项目描述**: 速达物流是一款服务物流行业,展示物流实时信息的 App,主要参与了司机端的开发;该应用为用户提供任务列表,消息通知,统计完成任务的数量,运输里程等数据,帮助司机更快更准确的完成订单任务。

技术栈: DevEco Studio5 + ArkTS + ArkUI

**负责模块**:静态页面布局开发、登录业务的开发、任务列表的渲染、系统权限的申请和调用 技术描述:

- 1. 完成提货信息的照片和交货信息图片的批量展示与上传;
- 2. 登录与后端交互,并保存响应体中的信息数据;
- 3. 历史任务列表的信息获取,和详细信息的展示;
- 4. 申请系统权限,完成信息通知,和地点定位的业务;

### 取得证书 CET-4、HarmonyOS 高级开发者认证

#### 自我评价

- 1. 自信、乐观、负责,对技术充满求知欲,拥有积极的生活态度,平时也会和好友进行一些篮球活动;
- 2. 注重团队协作,能够与团队成员保持良好的沟通和配合,共同推动项目顺利进行;