# 陈洪晶 "

手机 邮箱 居住地

13750376797 skyhacker@126.com 广东深圳



# 个人介绍

热爱程序开发,热爱开源,基础扎实,动手能力强。

在校期间多次参加大学生程序设计大赛并多次获得奖项,毕业后曾独自开发多款Android App。其中:

《PDF阅读器》曾在小米商店搜索PDF关键词排行第一,目前拥有400K用户。

《翻转方块》小游戏曾获得小米应用商店首页推荐。

《小磁力BT》在Google Play中国区工具类排前20,日活跃用户8K。

Github上开源的SQLiteOnWeb拥有200+ Star。

在2015年参与亚太区黑马编程马拉松,小组合作开发的《Date》App获得了二等奖和最佳体验奖。

魅族应用商店开发者页面:http://t.cn/RXjnXOo Goolge Play开发者页面:http://t.cn/RJU8gyj Github主页:https://github.com/skyhacker2 个人博客:http://skyhacker2.github.io/

# 求职意向

职位/职能: Android开发工程师 期望地点: 深圳市

# 教育背景

五邑大学・本科 软件工程 2010-09 至 2014-06



▶ 社团经历 学生会 学习部部长 2010-11 至 2012-11

• 举办两届五邑大学ACM竞赛

▶ 获奖经历 第三届蓝桥杯全国三等奖 2013-10

ACM大学生程序设计大赛华南赛区三等奖 2012-10

ACM大学生程序设计大赛珠海赛区二等奖 2011-10

# 工作经历

▶ 实习 深圳雷克软件系统(深圳)有限公司 网页前端开发 2013-11 至 2014-01

• 按照设计文档和需求文档,编写前端页面。

▶ 全职 深圳市互诺科技有限公司 Android工程师 2014-06 至今

- 1. 负责Android App团队
- 2. 负责Android端项目开发评估和任务分配。
- 3. 按照需求文档和设计文档,编写Android端App
- 4. 负责上架公司的App到应用商店

#### ▶ 项目信息

#### 小磁力BT(个人项目)

2016-10 至今

- 通过DHC网络,搜索磁力链接信息。
- 并通过QQ旋风的离线服务达到在线播放和下载。

#### wifi视频四轴飞行器

2016-01 至今

- 负责开发Android端,通过wifi控制四轴飞行器,实现了录像、拍照、一键起飞、降落等功能。
- 修改ijkplayer,使其能够支持录像和拍照功能,并优化rtsp直播延迟问题。

炫字闪字风扇

2015-06 至 2016-01

• 负责Android端开发,设计取样算法对无线端的字符和图案进行取样,通过蓝牙4.0把数据发送到小风扇并显示出来。

车车俱乐部

2014-09 至 2015-05

- 负责Android端开发,囊括了小手游开发以及无线端到遥控车的操控。
- 通过蓝牙或超声波传输指令数据,实现摇杆、重力、语音三方面的操控。
- 集成了讯飞语音识别功能。

蓝牙音乐灯

2014-06 至 2017-09

- 负责Android端开发,通过蓝牙4.0协议实现无线端到音乐灯的操控。
- 包括APP对音乐灯的开关操作、对灯光的亮度和颜色操纵。
- 设计算法对音乐信息的提取,实现通过音乐节奏改变灯光亮度的功能。
- 集成了讯飞语音识别功能,实现语音操控灯光开关、色调、亮度等一系列操作。

### PDF阅读器(个人项目)

2014-01 至今

封装了MuPDF内核,提供全盘扫描PDF文档功能,优化支持打开超大PDF文档,获得用户好评。

#### 职业技能

Android (精通)
iOS (熟练)
Unity (掌握)
Cocos2d-X

# 资格证书

软件设计师

2013-08

该证书由中华人民共和国人力资源和社会保障局、工业和信息化部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得计算机技术与软件专业技术资格(水平)。

# 兴趣爱好