苏 振兴





教育背景

2007.8 - 硕士, 中科院金属所, 沈阳, 物理化学硕士学位

2010.7

2003.8 - 学士, 烟台大学, 烟台, 应用物理学士学位

2007.7

- 软件技能

Azure Azure Administrator Associate credly badges

AWS AWS Certified Solutions Architect - Associate credly badges

Linux Using Linux from OpenSUSE(check my Avatar), then Ubuntu, Fedora.

Java 8+ Years Android App & System Programming experience.

.net core Limited experience with .net core and azure app service.

SQL SQLite in mobile and MySQL

Vue2 Familiar with Vue2 and mobile side hybrid dev.

github https://github.com/suzp1984

Languages Kotlin, Java, Rust, C/C++, Swift, Emacs Lisp, Python, Javascript, Shell, Languages Lisp, Python, Lisp

OS Android, Linux, Mac OS X

Editor Emacs, Android Studio, VS Code

工作背景

2021.07 - Etteplan Beijing, ABB 外包, 北京

now

职位 ○ 移动开发工程师

职责 ○ ABB Drivetune 移动 App 开发

○ ABB Drivetuen 移动端混合模块开发, Vue2, TypeScript, javascript

○ Azure DevOps Pipeline 开发维护

2021.06 - 山东隆之智环保科技有限公司, 淄博, 山东

2021.07

职位 ○ 移动开发工程师

2020.11 - 独立开发者

2021.07

Interest OpenGL, Metal, WebGL, Vulkan

2017.11 - 厦门铃盛软件, 移动开发部, 厦门

2020.10

职位 ○ 安卓软件工程师

职责 O WebRTC 安卓客户端开发

○ 视频会议系统开发

2016.08 - 英特尔 (Intel) & 迈克菲 (McAfee), 手机安全部, 深圳

2017.11

职位 ○ 安卓软件工程师

职责 ○ 迈克菲手机杀毒软件开发

说明 ○ McAfee 在 2017年 4 月从 Intel 手机安全部门独立成为 Intel 持股的独立公司, 这两家公司的工作是连续的。

2014.04 - 深圳盒子支付, 研发部, 深圳

2016.04

职位 ○ 安卓软件工程师

职责 ○ 移动 POS 机安卓端开发

○ 软件架构部门技术调研

2010.04 - 深圳鼎智通讯技术有限公司, 智能手机部门, 深圳

2014.04

职位 ○ 安卓系统工程师

部门 ○ 2010.04 - 2012.01, 深圳鼎智时代

- 2012.02 2012.08, 深圳鼎智通讯
- 2012.08 2013.08, 离职
- 2013.09 2014.04, 深圳鼎智时代

职责 ○ 安卓 HAL 硬件适配层开发维护

○ Marvell, 展讯, 高通, 全志平台开发维护

工作期望

- 期望从事 OpenGL, WebGL, Metal, Vulkan 等 GPU 图形编程相关的工作;
- o 期望从事 Rust 编程相关的项目;
- 期望能够参与初创期的项目;

项目经历

ABB Drivetune

2021.08 - ABB Drivetune App now

- Description: O Android, iOS, hybrid dev.
 - Android NDK, iOS C++.
 - O Vue.
 - Javascript, TypeScript.
 - Azure DevOps.

Apple Metal 开发

2021.02 - 个人项目

2021.06 Metal

> 描述: ○ 学习 Metal API, 并实现LearnOpenGL中的渲染示例。项目地址: LearnMetal, 用 Metal 实现了: Phong 光照模型, 3D Model 加载, 离线渲染, Deferred Shading, PBR 等渲染技术。

○ 修复和重构GPUImage3, GPUImage3是用 Metal 实现的 ios/Mac 平台的视频 和图片效果处理库。

视频会议项目

2019.01 - 厦门铃盛, 移动开发部, 厦门

2020.03 C++, Mac OS, Android Development.

描述: ○ 视频会议产品是用来为传统的会议室提供远程音视频的功能, 它包括一个 PC 端 (mac) 和一个控制端 (ipad), 其中控制端用来控制会议流程, PC 端用来展 示音视频和采集音视频。

成绩: O 实现了 ipad 和 PC 端的直连通讯,因为一般 ipad 跟 PC 是部署在同一个内 网下的,如果 ipad 要把控制指令发给 PC 就需要通过网络推送服务,这有个 问题: 延时会比较大。通过在 PC 端实现一个 websocket 服务器的办法, 让 ipad 跟 PC 直接连接,解决了延时的问题。并通过每次 PC 端启动都申请一 个随机端口和自签名证书的办法来保证通讯的安全。

- o 内网服务发现方案, 上面的 websocket 服务怎样被 ipad 发现呢? 可以利 用 IOS/MAC 里面的 Bonjour 方案, 在安卓端也有对应叫做网络服务发现 (network service discovery)。虽然这个办法没有被采用,我个人是比较喜欢的。
- Mac OS 硬件信息采集,并在 Mac 端开发一个悬浮窗口用来实时显示硬件信 息的变化, 方便调试;
- 会议控制端在安卓平板上面的实现;

TTF Font icon 单元测试

2018.06 - 厦门铃盛, 移动开发部, 厦门

2018.07 安卓开发

描述: ○ 用矢量字体来替代小图标是前端常用的办法,目前公司的移动端也在使用,但矢量字体不利于维护,尤其是在多人协作的情况下,当合并代码有冲突的情况下不知道该用那个。

成绩: ○ 通过解析矢量字体的内容,把里面每个字的绘制 buffer 读取出来并存下它的 hash 值。这样每次字体文件变化时,运行一个单元测试,会对比每一个项目 中用到的字的 hash 值跟事先存储的 hash 值之间是否有变化,来确定每个字是否变化了;

- 用一个 gradle 插件可以用来重置项目中的比对 hash 值的存储文件; 如果 JVM 里面有 JavaFX 的话也可以用一个插件的命令来查看某个字;
- 可以给设计师反馈字体文件中有哪些冗余,就是两个字有相同的内容;
- 可以给设计师反馈字体文件中有哪些没有用到的字;

安卓 Webrtc 视频客户端

2017.12 - 厦门铃盛, 移动开发部, 厦门

2018.12 安卓开发

描述: ○ 铃盛 IM 产品有音视频通话功能,其中视频会议采用的是 Webrtc SFU 架构, 我主要工作在安卓客户端业务开发。

成绩: o 实现了早期的界面逻辑包括 Webrtc 集成;

- 个人比较满意的工作是实现了一个可以上下拖动的布局控件,目前公司产品已经不用了,我又实现了一个类似的放在 github Advanced Sliding Panel
- 基于我对 webrtc sdk 的了解,希望能够继续从事更加深入的工作;包括安卓端视频渲染的问题,相对是个难点,个人也想有所突破;

McAfee 安卓杀毒软件

2016.08 - 英特尔 & 迈克菲, 手机安全部, 深圳

2017.07 安卓开发

描述: O McAfee 安卓杀毒软件是用来检查安卓手机安全隐患的应用.

成绩: O 安卓界面开发, 用安卓 material design 的原则重构页面;

盒子支付钱盒项目

2014.07 - 盒子支付有限公司, 软件部, 深圳

2015.05 安卓开发

- 描述: 钱盒作为盒子支付的核心业务,本质是一个移动端的 POS 收款机器,它由手机端的应用,后台交易系统和智能终端设备盒子组成。首先,终端盒子要通过音频口或者蓝牙的方式连接到手机端,客户通过在盒子端刷银行卡来同商户完成一笔交易。
 - 智能盒子硬件部分可通过同手机通讯方式的不同分为音频口通讯,蓝牙通讯和 UART 串口通讯的方式,又根据支持的银行卡类型的不同分为磁条卡和 IC 卡支付。

成绩: ○ 将主要的业务对象独立到单独的安卓模块中,并能在其它的项目中重用此模块。

- 按照传统的软件设计流程:添加单元测试,写软件设计文档,并维护一份软件编程规范。保证软件开发可持续和可维护。
- 在对象的设计中比较有价值的是抽象出同硬件的通信类型的接口,使得音频和蓝牙两种通信方案相互独立,并能够在以后的项目中引入串口通讯时,可以方便的重用所有的代码。
- 使用 JNI 移植 jbig 图片编码技术到 java 平台, JBIG 是一种单颜色空间的无 损压缩格式, 常用于能提供压力触摸笔签名的银联 POS 机。
- 因为 Jbig 的工作是帮助后端的项目做的,公司安卓平台没有使用,现把安卓平台的 demo 放到 github: Jbig-Android

盒子支付架构组工作

2015.07 - 盒子支付, 软件部, 深圳

2016.03 软件工程师

描述: O Android 应用架构研究

- Git/Gitlab 技术培训
- Apache/Nginx 日志分析, 生成静态报告
- o OpenResty 应用开发
- o Docker 以及自动配置系统方案研究

成绩: o 在公司推广了 gitlab 和 git 的使用, 抛弃了以往的 svn 版本管理工具。

- o android MVP/MVC 架构实践
- o 检查 Servlet session 是否合法的 OpenResty 应用

蓝牙低功耗可穿戴设备项目

2013.10 - **鼎智时代**, 软件部, 深圳

2014.03 安卓开发

描述: O 研究 BroadCom 的 BLE 方案在可穿戴领域的应用

成绩: O 开源了 BLE 在安卓端的调试工具 Light-BLE

展讯安卓平台工厂自动测试工具

2012.05 - 鼎智通讯, 软件部, 深圳

2012.07 安卓 rom 开发

描述: ○ 展讯平台的 pcb 板出厂测试模块,利用安卓系统的 C 层的代码,将所有外设都在一个出厂夹具中自动跑一遍,然后测试结果会显示在夹具的 LCD 屏上。

成绩: ○ 方便工厂在贴片完成之后就能迅速将有问题的 pcb 板检查出来,提高手机的 良品率。

安卓系统开发

2010.05 - **鼎智时代**, **鼎智通讯**, 软件部, 深圳

2012.08 安卓 rom 开发维护

描述: O 从 android1.6 开始到 4.3, 在鼎智做 android 方案开发, 经历过 Marvell, 展讯, 高通, 全志平台的方案。

- o 负责 makefile, HAL 硬件适配层的开发。
- 负责蓝牙, wifi 模块调试。