个人简历

基本信息

姓名:潘易性别:男

出生年月:1989.10电话:138-8844-5707

• 邮箱:525647740@qq.com

• GitHub: https://github.com/siwangqishiq

• 现居地:杭州

求职意向

• **职位**:Android高级开发工程师

• 关键词:Android / C++ / OpenGL / Flutter

期望城市:杭州到岗时间:2~3周

核心技能

- Android开发:精通Android应用开发·理解Android Framework原理·具备丰富的NDK开发经验·熟悉JNI与原生库集成,熟悉复杂架构设计与大规模项目重构。
- **OpenGL图形渲染**:精通OpenGL ES,具备图形渲染引擎设计能力,能够独立实现实时图像处理、滤镜、动画等高性能渲染模块;了解Vulkan基础。
- **C/C++开发**:熟练掌握C/C++语言·熟悉gcc、CMake、NDK调试工具链·能够编写图像处理模块,在 OpenGL环境下自定义渲染管线。
- Java/Kotlin:掌握Java、Kotlin语言,具备多年实际项目开发经验,了解JVM运行机制与内存管理。
- Flutter跨平台开发:具备Flutter实际项目经验,掌握跨平台通信、性能优化,能够高效集成原生与 Flutter混合项目。
- 鸿蒙开发:熟悉HarmonyNext ArkTS应用开发,掌握ArkUI架构,具备纯血鸿蒙项目开发经验。
- UI与动画开发:精通自定义View、复杂动画开发·熟悉Material Design、掌握高性能UI绘制。
- 系统架构设计:熟悉模块化、MVVM等主流架构,具备大型应用架构设计与落地能力。
- **计算机基础**:扎实的数学功底,数据结构与算法基础,熟悉计算机网络、操作系统原理,具备较强的底层系统理解。
- 网络通信:掌握WebSocket、HTTP、TCP等网络协议,具备实时通信项目开发经验。
- 版本管理与协作:熟练使用Git、SVN·熟悉敏捷开发流程·具备良好的团队协作能力。

教育经历

学校 学历,专业 时间

巢湖学院 学士 计算机科学与技术 2007.09 - 2011.06

工作经历

杭州网易翼信科技(2019.05 — 至今)

Android高级开发工程师 / 小组组长 (网易等级 P4-1)

【项目】马上办客户端(2019.05 — 至今)

企业级IM即时通讯软件

项目简介:

马上办是一款企业级即时通讯软件,支持多终端协作、软硬件对接,广泛应用于企业内部沟通、会议与文件传输场景,企业级日活用户达5万+。

我的职责:

- 负责IM消息收发、会话管理、离线消息处理等核心模块设计与客户端实现。
- 主导IM模块架构重构与模块拆分,提升项目可维护性与功能扩展性。
- 设计并维护多终端兼容性测试方案,保障软硬件多场景的稳定运行。
- 协助前端与硬件团队进行接口设计、技术支持与联调,推动软硬件无缝集成。
- 管理外包团队开发任务,跟进进度、审核交付质量。

核心技术:

Android、Java、Kotlin、NDK、C++、OpenGL ES、WebSocket、MVP架构

项目成果:

- 支持15+企业客户接入,企业级日活用户达5万+,系统稳定性显著提升。
- 客户端崩溃率显著降低,用户故障反馈大幅减少。
- 多次获得公司"项目核心贡献奖",积极参与团队技术分享,提升团队整体技术能力。

杭州阿里巴巴优酷少儿(2018.02 — 2019.05)

Android高级开发工程师 (阿里等级 P6)

【项目】优酷少儿客户端开发(2018.02 — 2019.05)

项目简介:

优酷客户端少儿频道,面向家庭与儿童用户,支持视频播放、内容推荐、互动功能等,覆盖千万级用户。

我的职责:

- 独立负责优酷客户端少儿频道相关功能开发,支持播放器集成与互动设计。
- 参与播放器与视频缓存模块开发,支持断点缓存、离线播放、大文件管理等。

核心技术:

Android、Java、视频缓存、播放器SDK

项目成果:

- 离线缓存功能成功上线,显著提升用户离线体验,提升用户粘性。
- 视频缓存模块支持断点续传与缓存优化,得到产品团队高度认可。

【项目】Android 3D渲染框架创新项目(2018.07 — 2019.05)

项目简介:

公司内部创新项目·基于OpenGL ES开发的Android 3D渲染框架·支持OBJ模型加载与3D物体查看·应用于少儿互动场景与技术预研。

我的职责:

- 主导3D渲染框架设计与开发,支持OBJ模型加载、纹理映射与基础交互。
- 实现Blinn-Phong光照模型,支持实时光照与简单动画渲染。
- 提供项目基础库及API封装,支持后续项目快速集成。

核心技术:

Android、OpenGL ES、C++、OBJ解析、Blinn-Phong光照模型

项目成果:

- 3D渲染框架通过公司技术评审,获得内部创新项目立项。
- 成为后续团队图形开发技术储备,积累OpenGL ES开发经验。

杭州网易(2015.10 — 2018.01)

Android开发工程师 (网易等级 P3-1)

【项目】企业易信客户端开发(2015.10 — 2018.01)

项目简介:

企业易信是一款企业级通讯与协作软件,支持即时通讯、通讯录、朋友圈等核心功能,企业级日活用户超10万。

我的职责:

- 负责企业易信通讯录模块开发,支持组织架构展示、联系人管理与检索。
- 参与朋友圈模块开发,支持动态发布、图片上传、评论与浏览功能。
- 完成页面布局与渲染性能优化,减少嵌套层级,提升页面流畅度。
- 学习并参与IM基础架构设计,积累IM软件开发经验。

核心技术:

Android、Java、通讯录、朋友圈、IM架构

项目成果:

- 稳定支撑企业日活10万+用户,功能完善,用户反馈良好。
- 页面布局优化后,通讯录渲染速度提升约20%,滑动体验显著改善。
- 为后续IM核心模块开发打下坚实基础。

南京苏宁易购(2013.12 — 2015.08)

Android开发工程师 / 小组组长

【项目】苏宁易购客户端开发(2013.12 — 2015.08)

项目简介:

苏宁易购电商APP,支持商品浏览、购买、退换货、订单管理等完整购物流程,日活百万级电商应用。

我的职责:

- 负责商品详情页、退换货模块功能开发与维护。
- 参与APAD(平板)商品列表页面开发与适配,提升平板端用户体验。

核心技术:

Android、Java、商品详情页、退换货流程

项目成果:

- 商品详情页、退换货模块稳定支撑日活百万级用户,核心电商功能流畅运行。
- 商品详情页页面响应速度显著优化,获得产品团队认可。

【项目】红孩子相册 APP(2014.10 — 2015.08)

项目简介:

独立开发的红孩子相册APP,为电商母婴用户群体打造的图片管理应用,支持分类、分享、批量管理等功能。

我的职责:

- 担任项目小组组长,负责整体架构设计、基础库搭建与核心功能开发。
- 带领4人Android客户端团队,指导技术实现与进度管理。

核心技术:

Android、Java、自定义相册架构、团队管理

项目成果:

- 项目按期高质量上线,积累独立APP开发与团队管理经验。
- 项目基础架构设计获得主管认可,多次参与团队技术分享。

南京米田科技(2011.06 — 2013.10)

Java开发工程师

【项目】广告系统与定制化APP项目开发(2011.06 — 2013.10)

项目简介:

公司自主研发广告管理系统与多款客户定制化APP·服务多个不同行业客户·项目以服务端开发为主·兼顾前端页面。

我的职责:

- 参与广告系统后端接口开发,支持用户数据管理、广告投放与数据统计。
- 参与多个定制化APP项目,负责后端服务与部分前端页面开发。
- 协助客户进行需求梳理、系统设计与项目上线,积累项目全流程交付经验。

核心技术:

Java、Spring、MySQL、HTML、JavaScript

项目成果:

- 广告系统稳定上线,支持多客户广告投放与数据分析,持续运营超过一年。
- 多个定制化APP项目按期高质量交付客户,积累快速迭代与高效交付经验。
- 提升系统接口兼容性与数据交互效率,获得客户良好反馈。

个人项目

Android图片编辑库

项目链接

ImageEditor-Android / ImageEditorGL

项目简介

GitHub累计获2.2k+ Star·自主开发的Android图片编辑库·集成原生Canvas与OpenGL ES两种渲染方案·支持图片裁剪、旋转、滤镜、贴纸、文本添加及GPU加速滤镜·提供高性能且功能丰富的编辑体验。

技术栈

Java/Kotlin、Android Canvas、自定义View、OpenGL ES、C++、NDK

职责与亮点

- 设计并实现多点触控、图层管理及多样图像处理功能。
- 基于OpenGL ES构建GPU滤镜渲染管线,显著提升复杂滤镜性能。
- 利用NDK优化底层渲染,保证编辑流程流畅响应。

PurpleEle 跨平台2D游戏引擎

项目链接

引擎代码库 / 项目主页

项目简介

自主研发的跨平台2D游戏引擎·支持高效图元、纹理绘制及离屏渲染·内置基于SDF的高质量中文文字渲染方案。兼容Windows、macOS、Linux、Android及树莓派等多平台·具备卓越移植性。

技术栈

C++、OpenGL ES、SDF文本渲染、自研View体系

职责与亮点

- 实现基础图元绘制、纹理渲染和离屏缓冲,满足复杂2D游戏渲染需求。
- 自主开发SDF中文字体渲染方案,显著提升文本清晰度和渲染效率。
- 构建基础View系统,支持复杂UI组件及交互事件处理。
- 成功移植至树莓派,验证良好硬件适配能力。
- 基于引擎开发小游戏,持续优化引擎性能与功能。

项目链接

https://github.com/siwangqishiq/dear-imclient

项目简介

基于Flutter自主开发的跨平台高性能即时通讯客户端·支持文本聊天、图片、视频通话、截图发送等多样功能。全部业务逻辑以Dart实现·覆盖Android、iOS、Windows、macOS、Linux等六大平台。无任何第三方状态管理库和云服务依赖·自主实现底层二进制通讯协议和云存储系统·具备完整自研能力·适合安全性和可控性要求极高的工程场景

技术栈

Flutter、Dart、Netty(二进制通讯协议自定义实现)、自研云存储、WebRTC

职责与亮点

- 独立设计核心通讯模块,支持消息收发、离线同步、多端登录。
- 自主搭建云存储系统,支持多媒体消息高效管理。
- 集成跨平台视频通话,保障流畅交互体验。
- 深入运用Flutter实现高性能UI,保证跨端体验一致。
- 统一代码库管理,实现高效跨端开发与维护。

个人总结

拥有10年以上Android及跨平台开发经验,精通Java/Kotlin和C++,擅长OpenGL ES图形渲染和高性能IM客户端开发。具备扎实的数学功底和系统架构能力,能独立设计复杂模块并带领团队高效完成项目。期望在杭州从事Android高级开发,发挥技术专长,助力企业级产品稳定发展。

其他

- GitHub 个人作品: https://github.com/siwangqishiq
- 技术博客:掘金