

占海飞 —— 高级安卓应用工程师

联系方式

手机	13686839920
邮箱	zhanhaifei@126.com
求职意向	高级安卓应用工程师 / AI 应用开发工程师
基本信息	男 · 35岁 · 本科 (211) · 10年经验

核心技能

AI Agent 工程化与研发提效

- **AI Agent 架构与实战**: 深入使用 Hermes Agent 平台, 掌握 Agent 核心范式——Tool Calling 编排 (子任务委派 `delegate_task` + 代码执行沙箱 + 终端/文件系统工具链)、Skill 管理与复用 (将编译诊断、卡顿分析、性能 Benchmark 等固化可复用技能)、Cron Job 异步调度与上下文注入。能够将重复性研发工作 (编译诊断、性能回归分析、代码审查、文档生成、面试大纲构建等) 拆解为 Agent 可执行的技能链, 形成日常研发的 AI 提效 workflow
- **AI 驱动的 Android 工程效能**:
 - **Lingma**: 日常使用 Lingma 进行智能代码补全、Bug 定位与修复建议、代码逻辑解释。善用 AI 生成单元测试骨架和 Compose UI Preview 代码, 减少样板代码编写时间
 - **AI 辅助重构**: 利用 Agent 分析存量代码, 识别性能瓶颈 (如主线程 IO、过度绘制、内存泄漏模式), 生成优化方案并辅助实施
 - **AI 辅助性能诊断**: 将 Systrace / Perfetto 报告导入 LLM 做语义分析, 自动提取关键耗时路径和锁竞争热点, 替代人工逐帧分析, 诊断效率提升显著
- **AI 开发工具全栈**: Hermes Agent (任务编排) + Lingma in AS (代码级 AI) + Copilot (通用编码辅助), 形成 "架构→编码→诊断→文档" 的 AI 增强闭环

Android 平台

- **开发语言**: Kotlin / Java (10 年 Android 开发经验, 深入理解 ART 虚拟机、类加载、GC 机制, 理解 JVM 字节码)
- **架构设计**: 组件化 / 模块化架构, MVVM + Clean Architecture, 依赖注入 (Dagger / Hilt)
- **现代 UI**: Jetpack Compose + 传统 View 体系双栈能力, 响应式 UI 设计
- **性能优化**: 启动优化 (Baseline Profile / DEX 布局优化 / 懒加载 / Systrace 分析)、内存优化 (LeakCanary / MAT)、卡顿治理 (主线程监控框架 + systrace / Perfetto)、包体积优化 (R8 缩减与混淆 / 资源优化)
- **编译加速**: Gradle 构建优化, 自定义 Gradle 插件开发, 组件化编译缓存策略
- **网络与存储**: Retrofit / OkHttp / Room / DataStore / MMKV
- **测试体系**: JUnit + Mockito + Espresso + UI Automator, 自定义自动化测试 DSL (Gradle 插件)
- **持续集成**: Jenkins / GitLab CI 流水线搭建, Git / Gerrit 代码审核, SonarQube 质量管理

平台 & 工具链

- **数据处理与分析**: Python (NumPy / Pandas / Polars / Matplotlib / Scikit-learn), 熟悉常见数据工程, 能够完整落地数据采集、数据清洗、特征提取、可视化分析, 构建模型拟合等。
- **DevOps**: Docker 基础, Git / Gerrit / Jenkins / Nexus / SonarQube 全流程搭建经验

专业概要

10 年 Android 应用开发经验，具备从 0 到 1 的架构设计能力及千万 DAU 项目开发维护能力。善于将 AI 能力嵌入传统业务流程，实现智能化升级。日常使用 Hermes Agent 编排研发任务、Lingma in Android Studio 辅助编码与诊断，形成“架构→编码→诊断→文档”的 AI 提效闭环。曾管理 11 人团队，兼具技术深度与项目领导力。

工作经历

深圳市欢太科技有限公司 (OPPO) | 高级应用工程师

2021.05 — 2022.06

负责 OPPO 游戏中心 Android 客户端需求迭代与技术项目推进，主导**性能优化**与**质量工程**两大方向。

🔥 启动速度优化 —— 冷启动缩短 38% (450ms / 730ms → 目标)

- 使用 Systrace / Traceview 分析启动全链路线程协作模型与耗时瓶颈
- 梳理 Application.onCreate 依赖关系，实施惰性初始化 + 异步加载
- 关键路径埋点监控，实现启动耗时长期可观测

🔥 编译速度优化 —— 无缓存 33% (1m40s)，增量 63% (2m20s) 提升

- 通过 Gradle Profile 定位编译耗时任务，升级 Gradle / AGP 版本
- 修复组件化编译插件中未命中 Gradle 增量缓存的问题
- 自定义 Transform 合并策略，减少冗余字节码处理

🔥 自动化测试体系建设 —— 零到一的工程化落地

- 结合业务结构选用 Espresso + UI Automator + 自研 DSL 插件构建测试框架
- 补齐核心业务模块单元测试与 UI 自动化用例，接入 CI 流水线
- 实现“测试结果把控版本质量”的迭代闭环，团队内部分享推广

🔥 Android 11 / 12 系统兼容

- 分析新版本 API 可见性变更与行为变更，梳理 30+ 影响点并完成平滑迁移

深圳市亚泰光电技术有限公司 | 软件工程师

2023.04 — 2026.04

公司为工业传感器与 IoT 监测设备提供商。负责设备端软件、PC 工具、传感器标定平台的架构设计与开发。

🔥 离线检测设备性能重构 —— 卡顿率 12% → <0.5%

- 通过业务重构 + UI 重构 + 计算资源分配优化，系统化治理卡顿
- 设计**无侵入式主线程卡顿监控框架**，自动输出卡顿堆栈日志
- 编写 Python 脚本实现卡顿信息自动抽取与统计，填补公司离线产品卡顿治理空白

🔥 传感器标定平台 (QT / Python) —— 支撑千万级项目产值

- 在传感器研发困难期主动介入，利用 Python 数据分析能力协助攻克技术难点
- 独立设计开发集数据采集 → 清洗 → 存储 → 参数计算 → 标定 → 精度回测于一体的自动化平台
- 利用 Scikit-learn 实现光谱-浓度回归拟合，替代手动标定，精度与效率大幅提升

🔥 在线监测设备软件架构 —— 分层模块化设计

- 设计高内聚低耦合的软件架构：组件/服务抽取、设备驱动层、日志/配置/ORM 基础模块封装

拓邦股份 | 应用组组长

2017.07 — 2021.05

管理 11 人团队 (研发 + 设计 + 测试)，负责部门应用软件开发全局工作。

🔥 智能集成灶 (IoT 多端协同系统) —— 研发负责人 & 项目经理

- 产品涵盖下控板 / 头部板 / 安卓屏端 / iOS & Android 手机端 / 后台服务 / 实时通信 / 售后系统 / 商城
- 负责全闭环：需求对接 → 技术架构 → 通信协议设计 → 安卓屏端 & 手机端开发 → 测试验证
- 多端协同通信架构（LCD + Android + 手机），支持蓝牙音乐 / 微波人体感应 / 手势感应等智能交互

🔥 智能跑步机 —— 多模式运动终端 APP

- MCU 通信协议实现、网络框架优化、多种跑步模式（影音 / 地图 / 智能）
- 用户数据体系 + 运动数据统计 + 微信分享 + OTA 升级 + 内存一键清理

🔥 DevOps 平台建设 —— 从 0 到 1 规范化研发流程

- 独立搭建 禅道 + GitLab + Jenkins + Gerrit + SonarQube + Nexus 全流程研发平台
- 帮助公司其他事业部搭建持续集成与代码质量管理平台，产生跨部门示范效应

飞看科技 | 软件工程师（驻腾讯客厅产品部）

2015.07 — 2017.06

🔥 腾讯视频 TV 版 UI 自动化测试 DSL

- 基于 Gradle 自研 DSL 插件，实现"开发提供页面结构 → 测试编写脚本"的协作模式
- 获得腾讯团队领导一致好评

🔥 智能电视系统应用开发

- 腾讯 Q 主题 / 腾讯视频 / 设置向导 / 状态栏 / OTA 自升级

同洲电子 | 软件工程师

2013.07 — 2015.07

- 负责开机向导、系统设置、网络升级、通信应用等系统级 App 开发与维护

开源项目

- AutoUML Gradle 插件** 加载 Java 字节码，自动绘制类聚集关系 UML 图
- AndroidTestPlugin** 基于 Gradle 的 Android UI 自动化测试 DSL 插件
- AndroidStartSequence** 基于 PlantUML 的 Android 系统启动时序图

🔗 github.com/heavy-james

教育背景

学校	南昌大学（211）
专业	计算机科学与技术
时间	2009.09 — 2013.06
证书	英语六级（CET-6）

自我评价

- **技术广度与深度兼备**：从 Android 内核机制（ART / Binder / 编译优化）到跨平台开发（QT/C++）再到 AI 应用（数据建模 / AI Agent 工程化），具备 T 型技术竞争力
- **AI 时代的实践者**：不满足于"用 AI 工具"，而是深入研究 Agent 架构（Tool Calling / Skill 编排 / 异步调度），并将 AI 能力融入日常研发流程中。
- **性能优化**：在启动优化、卡顿治理、编译加速三个维度有系统方法论和量化成果

- **工程化思维**：多次从 0 到 1 搭建研发平台与测试体系，善于用工具和流程提升团队效能
- **领导力**：带领 11 人团队完成复杂 IoT 产品从需求到交付的完整闭环