杨凡(Mark Yueng)



Android Engineer I Backend Engineer

nekocode.cn@gmail.com I 13246823364

SELF-INTRODUCTION

- 国内 Kotlin 语言布道者,目前在 Github 国内 Kotlin 排行榜 中维持排名第一。
- 长期维护知平专栏 『Android 还可以这样开发』 以及个人博客 nekocode.cn。
- 偶尔在 Leetcode 上刷算法题: Nekocode's Profile。
- 有较强的设计美感,喜欢图形技术、工程逆向。自备 MacBook 无需配电脑。

EXPERTISE

编程语言: Kotlin、Java、Python、C#、C++

开发技能:

• Android 工程开发

熟练使用 Kotlin、Java。有较强的开发和架构能力,有过多款工具 / 社交类产品的开发经验,能很好地完成各种复杂的开发需求。有过 IDE Plugin 的开发经验,能使用脚本和 工具快速提高开发效率。

后端工程开发

熟练掌握 Python 以及相关后端技术栈知识。关注 Tornado、MongoDB、Redis、 Docker 等各种新技术,有过高并发服务端的开发经验,有一定的服务器运维能力。

有一年多游戏开发经验,熟练 Unity 开发,曾独立设计 **2D 游戏引擎**。对计算机图形学 有较深了解,持续关注 Unity、Processing、Shader 等 游戏 / 图形 / 可视化 技术。

其余技术栈: Git、ReactiveX、Tornado、MongoDB、MySQL、Redis、Docker

EXPERIENCE

广东数库互联网金融信息服务有限公司 (2015 - 2016)

Android 开发主管 客串后端工程, 公司技术合伙人

- 数库金服 Android 客户端
 - 负责整个团队 Work Flow 的搭建、开发规范 的制定,以及整个应用代码的架构。App 使用 Git 进行协同开发,采用 MVP 模式设计并使用了 Kotlin、ReactiveX、Retrofit 等技 术栈。
- 陪你看电影 Android 客户端

负责项目架构的搭建,负责 IM、Map、Push、SMS 等多个模块的技术选型(融云、高德、Mqtt、Mob)。

• 后端工程(Python 栈) 独立负责 校校社交应用后端、公众号投票平台、H5 测试游戏平台 等后端项目。并参与 公司大多数后端项目 API 接口的设计。

EDUCATION

计算机, 软件工程 I 广州大学 (2011 - 2015) 本科学士, CET-4