• 姓名: 张伟岳

• 手机号码: 18100176473

・ 邮箱: afauria@foxmail.com

・ 博客: https://moon-lights.github.io/

・GitHub: https://github.com/moon-lights ・ 学历: 本科

学习能力强,在校成绩优秀,喜欢钻研,有责任心,做事认真,有良好的抗压能力。对编程感兴趣,热爱开源。拥有良 好的 Java 基础和编程风格,关注细节,拥有良好的自主学习和分析解决问题的能力,能够很好的进行团队协作。

• 性别: 男

• 院校: 浙江传媒学院 • 专业: 数字媒体技术

• 求职意向: Android 开发校招 / 实习

实习经历

2018.07-2019.01 杭州涂鸦信息技术有限公司

参与涂鸦智能 App 日常迭代开发和维护;参与 2B 项目开发;参与构建静态代码检查平台,负责研究和编写自定义 Lint 规则;参 与构建自动化测试平台; 负责 CI(持续集成)平台、配置中心等内部系统的前端开发,运用到迭代过程中; 负责编写部分技术文档。

专业技能

Android

- 掌握 Android 开发基础知识、自定义 View、动画、打包原理等,熟悉 Android 组件化编程和 MVP 等架构模式
- 使用和研究过多个开源框架,了解第三方平台与服务的使用,了解网络通信,AR开发、OpenGL、流媒体基本知识等
- 掌握 Lint 和自定义 Lint、了解 Proguard 混淆、内存泄漏等知识、了解跨平台开发方案和原理
- · 具有良好的 Java 基础,拥有良好的编程规范和习惯,具有良好的阅读代码的能力

其他

- · 熟悉常用的设计模式和 UML、熟悉 Mac 和 AndroidStudio 开发环境,以及 Git 和 GitFlow 工作等开发工具的使用
- 熟悉 HTML5、CSS3、JavaScript 和常用框架,熟悉前端开发,具备开发经验
- 了解 JavaWeb、数据库开发等基本知识和实践
- 了解 Unity、C# 游戏开发、AR、VR 开发与实现、有过游戏开发经验

项目经验

2018.07-2019.01 涂鸦智能 App 参与团队开发、版本迭代

该 App 用于控制智能家居,能够控制相关智能家居厂商地设备。基于组件化架构和自研通信框架、采用 MVP 模式和 GitFlow 开 发流程等,实现了多国语言,接入了 Bugly、SonarQube 等多个开发工具,高效开发。本人在项目中参与版本迭代和维护,为 App 接入代码检查、以及 Appium 自动化测试等工具。通过该项目学习了一些架构知识和源码、学习了打包原理、代码封装等。

2018.10-2019.01 客户端内部系统 负责前端开发

该项目包括持续集成平台、配置中心、短链平台、odm 系统等多个项目,适用于 Andriod 和 iOS 项目。使用 React、Redux、 nextis、axios 等框架进行开发。本人在项目中独立负责前端开发,参与需求讨论并给出合理建议。通过该项目熟悉了前端开发和 架构,了解各个平台的实现原理,使用内网穿透和 nginx 反向代理等技术解决访问内网服务问题,在开发过程中与同事协作良好。) 2017.9-2017.10 AR 实景消防乐 负责 Android 端开发,兼项目负责人 省多媒体比赛二等奖

实验室比赛项目,采用 MVP 架构模式、Vitamio 视频框架、使用了 EasyAR 的 AndroidSDK 进行图像识别,使用 Retrofit 进行网 络请求,并且实现了 Android 自定义相机和截图保存等功能。本人在项目中负责 Android 客户端开发,并且参与产品设计和需求 讨论,通过该项目了解了 OpenGL ES、iBeacon 室内定位技术和 AR 识别、交互技术等,综合实践了多种技术框架。

2017-2018 其他实验室比赛项目 负责 Android 端开发, 兼项目负责人

在实验室学习,参与和负责过多个比赛项目开发,获得多次奖项,通过项目进行学习实践。通过实践巩固基础知识,发现问题, 并且逐渐规范代码,优化架构,养成良好的开发习惯。使用过多个开源框架和三方库,如: Retrofit、OkHttp3、Vitamio、 Glide、RxJava、ARouter等;学习AR/VR技术并应用到项目中;了解阿里云服务部署等。

除此之外,在校期间开发过游戏作品,局域网聊天/传输工具,电信计费系统,小说阅读网站等作品。

奖励证书

2015年 新生奖学金、大学英语四级证书, 新生奖学金

2016年 计算机二级 C语言证书、计算机二级 Java 证书、达内 IT 暑期训练营结业证书

2017年 省多媒体竞赛二等奖三项、校级创新训练重点项目、科研创新先锋

2018年 国家服务外包大赛三等奖、省政府奖学金、国家创新训练项目

大学期间多次获得校级奖学金,专业成绩前5%,被评为校优秀毕业生候选人