# 教育背景

2014 - 2018 ♦ 广东金融学院 本科学士

互联网金融与信息工程

(原计算机科学与技术)

# 工作经历

# 阿里巴巴及蚂蚁集团

2022.04 - now

● 蚂蚁消金-元互动科技组

# 引擎特效工程师(TypeScript + GLSL)

- 拆解拖尾动效及案例,基于 Oasis-Engine 实现:
  - 。参与五福乐园动效支持,实现并归纳动效方案;
  - 。调研 Unity 等引擎实现,新增引擎拖尾基础组件;
- 拓展编辑器的能力:
  - 。接入文字、拖尾组件,研发动效曲线编辑面板;

2021.04 - 2022.04

## UC-信息流移动端

## iOS 工程师 (Objective-C)

- 参与小说 Tab & UC 故事会业务研发:
  - 。阅读 UC 小说存量代码,归纳产出概览文档;
  - 。参与需求评审,按版本实现小说需求,沉淀公共组件;

2020.04 - 2021.04

#### 一兜糖 APP

#### 客户端工程师 (Flutter + GraphGL)

- 参与一兜糖 APP 跨平台重构:
  - 。负责 APP 状态管理、UI 转场和动效能力研发;
- 参与业务接口及网关层开发:
  - 。制定协议组装业务基础组件,下发到指定路由页面;

2018.04 - 2020.04

#### ● YY.UED 中心前端组

#### 客户端工程师

- 推进 SVGA SDK 迭代至 v2.5 ( Json -> Protocol ) :
  - 。负责协议升级、客户端 Player、设计导出工具维护;
  - 。完善矢量动效支持: <del>矢量-图形の万恶之源</del>;
  - 。新增滤镜、蒙版、遮罩修剪等图形能力支持;
- 负责 FIMO、1903 等相机业务开发:
  - 。参与相机基础能力 API 研发,滤镜接入、调整;
  - · 独立负责 FIMO 1903 应用开发、上架 APP Store;

电话: 136-6234-0501 博客: http://errnull.cn 邮箱:errnull@libsvg.com

Github: https://github.com/errnull

# 项目概要

# SVGA.io - 动效落地方案

开源项目

### 多业务依赖 / Github Star 2000+

SVGA 通过一套 开源跨端协议 极大提高设计落地效率; 解决动效还原程度与实现成本之间的矛盾;

### SVGA 动效格式调研

设计师使用 Adobe AE 或 An 中的插件导出 .svga 文件; 在 iOS/Android/Web Player SDK 中即可播放还原效果;

## SVGA 设计使用指南 / SVGA 开发使用指南

动效降级方案:评估精灵开销等级,设备按需下发动效。

# FIMO.1903 - 可交互动效相机

上架项目

## AE 直出 / 可交互动态 UI / 团队专利通过

FIMO 1903 是使用 AE 完成 UI 设计和布局的 iOS APP;

所有组件都可低成本实现交互动效;

使用 SVGA 插件在 AE 导出 .svga 文件;

本人独立负责与设计师沟通、研发、上架;



# 

# 移动端优先/编辑器/蚂蚁业务支持

轻量 webGL 引擎,支持五福、蚂蚁森林、神奇海洋等业务;

# 职业技能

## 开发

- ✓ iOS / Flutter / Android
- ✓ TypeScript / GLSL

## 图形

- ✓ CoreAnimation / Canvas
- ✓ AE / AN / Unity

# 其他

- ✓ Git / SVN
- ✓ MarkDown / LaTeX
- ✓ 线稿 / Midjourney

#### More

Tip: 简历中的 该样式 均为可跳转链接。