电话: +86 13032883129

邮箱: flynn.zhang@foxmail.com DOB: 20/01/97 博客: https://blog.simplenaive.cn Chengdu, China

Github: https://github.com/Yidadaa

教育背景

硕士,电子科技大学 2018.09 - 2021.06

计算机科学与工程学院,计算机科学专业

学士, 电子科技大学 2014.09 - 2018.06

英才实验学院(工科试验班), 计算机科学专业

荣誉 & 奖项

研究生二等学业奖学金2019.10OPPO AI 挑战赛人像分割任务 决赛优秀奖2019.04OPPO AI 挑战赛人像分割任务 复赛第一名2019.03研究生一等学业奖学金2018.10美国大学生数学建模竞赛 H 奖2017.02

实习 & 研究经历

▶ 算法开发实习生 @ 腾讯 AI Lab Robotics X 实验室

2019.11 - 2020.06

- 负责开发三维重建算法,实现实时点云数据流传输算法,并提升动态场景下三维重建算法的可用性。
- 优化 Elastic Fusion 三维重建算法,使用 C++ 为该算法编写 Kinect 相机驱动,同时负责 VoxBlox 三维重建算法 与 ORB-SLAM 系统对接,使用 C++ 编写 ROS 数据传输接口,并调研实时数据流传输算法的性能。
- 基于 Elastic Fusion 重建算法,优化 GPU 到 CPU 之间的数据同步性能,开发实时点云数据流传输以及渲染算法,配合实时动态标定,实现虚拟环境下的机器臂控制操作并对其实时性、丢包率等性能设计实验进行验证。
- 关键字: 三维重建、实时数据流传输、高性能算法、C++
- ▶ 前端开发工程师(在校远程兼职)@ 尘微科技

2017.12 - 2019.03

- 远程参与该公司某医疗微信小程序的开发工作,主要负责小程序首屏和社区动态流页面的开发,协调小型团队从需求分析到上线的全套流程,并主要解决高性能 CSS 动效实现、首屏动态布局和 Feed 流长列表优化等技术难点。
- 关键字: 远程协作、中型项目开发经验、Git 工作流、小程序开发、Vue
- ▶ 前端开发实习生 @ 百度

2016.12 - 2017.05

- 参与百度凤巢的广告智能推荐系统的前端页面开发,负责智能词条推荐界面的开发并参与该功能的上线和后续维护工作,掌握并熟悉 React & Redux 框架的开发流程,产出高质量的工程代码。
- 关键字: 团队合作、大型项目开发工作流、React & Redux、Git 工作流

开源项目 & 编程能力

2020.05
2019.04
2019.05
2018.11
2018.01
2019.03
2019.05
2018.11