鹿逸远

(+86) 151-6950-7851 .

童 中国海洋大学 .

☎ 计算机科学与技术 .

☑ anduin3054@icloud.com . 🞧 github.com/Shadow-Song

本人是一名 2021 级的本科生,目前就读于中国海洋大学计算机科学与技术专业。我 最擅长的技术栈是iOS 原生开发, 能够熟练地使用 SwiftUI、Moya 与 SwiftyJSON 等框架。 因此我希望能够在贵公司的iOS 开发部门实习,提升自己的技术水平,同时为公司的发展 贡献力量。



▲ 教育背景

21.09 - 24.06 中国海洋大学·计算机技术学院·计算机科学与技术学士

24.09 - 25.06 赫瑞-瓦特大学·数学与计算机科学学院·机器人工程学学士

25.09 - 26.09 曼彻斯特大学·高级计算机科学硕士

🎤 专业技能

操作系统 Linux, MacOS

> Swift, Python, C, Java, ARM 汇编 掌握

SwiftUI, FastAPI, Flask, MySQL, Linux 熟悉

了解 OpenCV, 深度学习

IELTS 6.0 (听力 6.0, 口语 5.5, 阅读 7.0, 写作 6.0) 英语

♀ 获奖情况

2023 全国大学生挑战者杯 全国三等奖 2023年12月

2024 美国大学生数学建模竞赛

2024年05月

2023 中国海洋大学奖学金 创新创业奖学金 2023年10月

个人项目 Ocean BB Lite 2023年12月-2024年6月

iOS 原生开发, SwiftUI, FastAPI, MySQL

为中国海洋大学本科生设计,对接学校 Blackboard 平台,提供作业查询,待办事项,提交作业等功能。

- > 使用 Moya 和 SwiftyJSON 对 Blackboard API 进行封装,实现了对学校 Blackboard 平台的访问
- >使用 SwiftUI 构建页面
- ▶使用 FastAPI 与 MySQL 搭建后端,实现作业提醒功能。
- >从前后端实现到备案、上架 App Store, 完全由个人完成。

基于树莓派 4B 的机器小车 课程项目

2023年09月-2024年1月

Python, Linux, OpenCV, GPIO

基于树莓派 4B 的机器小车,实现了自动寻迹,避障,遥控等功能。

- >使用 OpenCV 进行图像处理,实现了自动寻迹功能
- >使用 Python 控制 GPIO 以及连接的传感器与电机,实现了避障功能
- >使用蓝牙与 PyGame 库连接 DualShock 4 手柄,实现了遥控功能

基于 Jetson Nano 的机械臂 课程项目 2024年02月-2024年06月

Python, Linux, YoloV5, Dji-RoboMaster

基于 Jetson Nano 的机械臂,实现了自动抓取,识别不同颜色的易拉罐等功能。

- >使用自己的数据集训练 Yolo V5 模型,实现了识别不同颜色的易拉罐
- >使用 Python 控制机械臂,实现了自动抓取并放置在不同位置的功能
- ▶使用 Python 控制 Dji-RoboMaster, 实现了定点移动的功能

★ 校园经历

iOS Club 技术负责人

2022年09月-2024年09月

在没有老师教授相关知识的情况下,自学 iOS 开发与 SwiftUI,组织了多次线上活动,帮助同学学习 iOS 开发。帮助社团构建了 iOS 的知识体系,为新成立的 iOS Club 产出了第一个项目。

班长 2022年09月-至今

负责班级日常事务, 组织班级活动, 维护班级风气。