fuujiro@gg.com | +86 155-2489-2259

教育经历

大连理工大学

本科: 计算机科学与技术 电气信息类创新实验班 GPA: 85.2/100 2016.09-2020.07

链接

Blog:// blog.fuujiro.com Github://@fuujiro LinkedIn:// fuujiro

自我介绍

热爱编程 熟悉C/C++语言 理解并熟练使用Linux系统 掌握Redis及数据库原理 会玩一点前后端/App开发 热衷于学习新技术 对开源项目充满极大热情

技能

编程

编程语言 C++ · С · Python · ЫТЕХ 操作系统 Linux/Unix · Shell · Vim 数据库 Redis · SQL

语言

普通话 - 母语 · 英语 - 四六级

在校经历

华为技术有限公司 软件开发工程师·实习

2019.06 - 2019.09 | 中国·北京

- · 华为2020届勇敢星实习计划·北京研究所
- · 时长三个月, 部门: 云核心网, 实习方向: 云计算实习工程师(5G中间件框架)

WeGeek 微信小程序黑客马拉松大赛 "时间叉叉"小程序 2018.12 | 中国·北京

- · 参加由Segmentfault和微信联合举办的微信小程序黑客马拉松
- · 开发了一个尝试取代"腾讯文档"的省时组队的小程序

卡迪夫大学(Cardiff Univ.) Big Data & HPC Summer School 2018.07 - 2018.08 | Cardiff, UK

- · 参加由校方资助的与卡迪夫大学School of Engineering的暑期交流项目
- · 学习大数据, 机器学习和高性能计算相关的知识
- · 成功完成了最后的Hackathon结课项目,实现了一个手势识别的小型Demo

国家级大学生创新创业项目 机器人手臂视觉标定

2018.03 - 2019.03 | 中国·大连

- 基于张正友标定算法的机器手臂标定研究
- 尝试ARUco标记的新标定板,对原有的标定算法进行优化,提出新算法
- 我们的 DUT-RVLab 在 GitHub 上更新研究进度

个人项目

Vim-Anchovy Awesome-vim-config for C/C++/Markdown users / Vim配置 2019.6

- · 插件支持Vundle管理, 精选几大vim插件, 提高开发效率
- 专门优化C/C++/Python的自动补全, 高亮以及联想
- 调研其他开源实现,正在实现开发界面的功能性,多样性、易用性

Socket Linux网络编程 / socket编程 / 聊天室

2018.12

- 实现TCP / UDP的socket网络套接字
- 实现select/poll/epoll的IO多路复用
- · 基于select实现了最简单的聊天室

LIMS Library Information Management System / 图书管理系统 2017.6

- · 具有图书添加, 删除, 三路查询, 畅销推荐功能
- · 具有管理员, 用户两种关系, 带有账户找回功能, 彩色交互终端界面
- · 在 GitHub 上获得 42 stars,是图书管理系统 C语言 下star最多的项目

开源贡献

libdlut/libdlut 提交开源材料,增加libdlut的库存量

所获奖项

一等奖 2018 辽宁省大学生计算机多媒体设计大赛 + 奖学金

二等奖 2018 2018年第八届APMCM亚太地区大学生数学建模竞赛

2017年大连理工大学"Ti"杯电子设计大赛 一等奖 2017

二等奖 大连市第二十六届大学生数学竞赛 2017