杨翼飞

男 | 2001.11

Github: NorthSecond 微信: YangYifei_SYSU

主页: https://yfyang.me/ 邮箱: yangyf83@aliyun.com

教育背景

• 中山大学·软件工程学院

本科在读 | 软件工程

GPA:3.9381/5.0(3.9/4.0), Rank 11/70.

2021.9 - 2024.6

• 中山大学·测绘科学与技术学院

遥感科学与技术

在 2021 年 7 月通过转专业不降级进入软件工程学院学习。

2020.9 - 2021.7

实践经历

• 学生助理 · 中山大学网络与信息中心

中山大学珠海校区

2021.11 - 至今

工作职责: 协助处理学校学生生活区校园网络的各种技术故障。

项目实践(部分)

• 大创项目·一种基于深度学习的多模态长内容不实信息检测方法

项目负责人, 主要完成人

中山大学软件工程学院

2021.11 - 2022.11

- **项目介绍**: 针对中文长内容的图像·文本双模态信息,结合使用 BERT 算法和 MVNN 图像真实性识别模型,提出了一种在基于注意力机制的用于检测"图像 + 文本"多模态中文长内容信息真实性的深度学习模型,同时构建了一个中文多模态长内容不实信息数据集。
- 承担工作: 负责统筹安排小组计划,文献调研,算法设计与一部分实验,结论总结与报告编写。
- **项目成果**: 以优秀评级(校级项目中 1/12)通过项目验收。

竞赛获奖与在校荣誉

- 数学建模竞赛: 2023 年数学建模美赛 Finalist, 2022 年全国大学生数学建模竞赛三等奖;
- 程序设计竞赛: 2021、2022 年度中山大学程序设计竞赛三等奖, 2022 年度中山大学程序设计新手赛三等奖;
- **其他竞赛参与**: 2022 年参与阿里云 Oceanbase 数据库挑战赛(初赛全国前百), 2023 年 CCSC 全国大学生系统能力大赛操作系统功能赛(正在进行,全国赛入围);·
- 奖学金: 2020-2021 学年度中山大学优秀学生二等奖学金, 2021-2022 学年度中山大学优秀学生三等奖学金;
- 行政表彰: 2021 年度中山大学优秀团支部书记, 2023 年度中山大学勤工助学先进个人。

专业技能

- **程序语言**: 常用 C++、Python, 第 30 次 CCF CSP 计算机软件能力认证 C/C++ 组 300 分(当次认证全国排位前 2.26%);有过 Rust, Java、C、SQL、TypeScript、Golang 等语言的开发经历。
- 开发环境: 熟悉 Linux (日常使用 Ubuntu, Deepin 等发行版,有过 Arch Linux 和 CentOS 的使用经历)、PyTorch、Git、Docker、MySQL/MariaDB;对 TVM、LLVM、Express、actix-web 等项目框架和技术有一定的了解和开发经验。
- 知识领域: 机器学习编译、图像生成、后端开发、开源社区参与与项目维护。
- **外语能力**: CET-6 536 分