# 李诗宇

【15579725069 | ▼gnulonglin@gmail.com | Qlonglin | Qlonglin's Blog | ✔深圳,广州

## 教育背景

哈尔滨工业大学 (深圳)

2022.09 - 2026.06 (预计)

本科, 自动化

- RoboMaster 2024 机甲大师超级对抗赛·区域赛(南部赛区)一等奖
- RoboMaster 2024 机甲大师超级对抗赛·全国赛 二等奖
- 2023 年全国大学生数学建模竞赛 三等奖

## 项目开发

hoa.moe·面向 HITSZ 自动化学生的课程攻略共享计划。

CHITSZ-OpenAuto/hoa-moe

Olonglin10086/speak-insincerely

合作项目, 旨在帮助学生更好地了解专业课程

- (主要开发者)参与了前端设计与 CI/CD 脚本构建;
- · 基于 Hugo 架构搭建现代网页前端, 方便用户阅读访问;
- 后端通过爬虫定期抓取各课程仓库 README 文本并提供给前端展示;
- · 目前已获得 100K+ 次访问。

speak-insincerely · 一个关于大语言模型的小游戏。

个人项目, 玩家在遵守规则前提下让大语言模型给出特定回答

- 前端基于 Gradio 框架开发,可以方便地添加目标组件;
- 后端接入大语言模型, 消息收发异步进行, 保证隔离性;
- 使用 docker 进行快速部署。

#### HITSZ-Login-Panel·学校系统登录界面

☐longlin10086/HITSZ-GPT-Panel-LoginPage

个人项目, 一个整洁美观的登录界面

- 使用原生 Vue3 编写, 采用单文件组件架构组织项目;
- 响应式布局, 能同时满足桌面端和移动端的需求。

KindomCard · 三国杀游戏的简易实现。

Chenx-dust/KingdomCard

合作项目, 创新训练课B课设

- 采用 Client-Server 架构。Client 端 UI 使用 Qt6 编写,与 Server 端通过 Socket 进行通信,使用 zmq 与 protobuf 定义两者间的通信类型;
- 能够同时支持 2-5 人游玩。

社团活动

HITSZ OSA 开源技术协会

2023.10 - 至今

社团主席团成员

HITSZ 南工骁鹰机器人战队

2023.11 - 2024.09

算法组成员

- · 基于 Boost 开发的串口解析工具;
- · 基于 PySide6 开发的节点监视面板。

#### 专业技能

编程语言 不限于特定语言。C, C++, Python 使用较多,轻微使用过 Java, JavaScript, Vue3 。

开发工具 Docker, Git/GitHub, Nginx, ROS2, Vim

开发环境 可以使用 Windows, macOS 和 Linux 环境工作;能熟练使用 AI 提高工作效率;习惯使用优质搜索引擎如: Google, Bing。

## 其他

• 语言: 中文, 英语 (CET-6);