姓 名: 赵航

联系电话: 19992485874

邮 箱: normalzh@qq.com

微 信: realrealzh

性别:男



教育背景

硕士 南京大学	凝聚态物理 - 介观物理和量子器件实验室 - 类脑计算器件与系统方向
本科 西安交通大学	电气工程及其自动化 - 电机控制方向

专业技能

- ♦ 熟练使用 HTML、CSS、TypeScript、React 构建图形界面
- → 了解使用 Python/Nodejs, MySQL 等搭建简单的 HTTP 服务器, 了解 Linux、git 等工具的使用
- ◆ 熟悉计算机网络,能够在 TCP/UART 等 stream 层上设计应用层通讯协议,并使用 C、Python 等语言实现
- ◆ 熟悉编译原理,能够设计编程语言并实现简单的编译器及 VSCode 插件
- ◆ 熟悉嵌入式编程, 了解 ARM Cortex-M 架构的指令、内存、中断模型
- ◆ 自修数据结构、计算机组成原理、操作系统、网络、数据库、图形学、编译原理等计算机专业课程

项目经历

2024.06.18-2024.08.23 **反馈处理中台** 前端工程师

项目简介:

腾讯科技(深圳)有限公司实习,向前台业务提供多种接入方式以收集用户反馈,并向前台业务的运营人员提供数据呈现、数据分析、异常预警、智能回复等功能。我负责其中的部分前端开发任务。

2022.01-2022.03 **交互式公式推导系统** 独立完成,代码见 Github

项目简介:

针对数学与物理中公式推导低效易错的问题,使用软件辅助完成公式推导中的程序性工作,便于学生或研究者专注于思考

功能介绍:

- 1. 使用 HTML、CSS、TypeScript、React 完成图形界面
- 2. 在 1 的基础上, 完成 TeX 公式渲染器
 - ◇ 渲染效果与 KaTeX 完全相同,符合 TeX 标准

- ◆ 相比 KaTeX,提供额外的交互式编辑功能,可快速使用键盘与鼠标对公式的不同部分 进行插入、更新、删除等
- 3. 在 2 的基础上,根据数学与物理中公式计算推导的规则,完成对公式整体或部分进行化简、求导、积分、转置、求逆、求解等操作
- 4. 在 3 的基础上,可对推导过程进行记录,使用 Markdown 添加注释,并导出为 LaTeX 格式

2021.01-2021.04

嵌入式编译器

独立完成, 代码见

Github

项目简介:

设计单片机 STM32 的 DSL,使用 Python 实现编译器,生成 C 代码

功能介绍:

- 1. 该语言在 C 语言的基础之上,针对 STM32 等 MCU 的运行环境以及机器人控制的常见需求,对 C 语言的语法和语义进行了更加严格的限制,并添加部分新语法以供适用于嵌入式开发环境的面向对象编程能力
- 2. 使用 Language Server Protocol 提供在 VSCode 开发环境下的代码高亮,符号跳转,错误提示,自动补全等功能,以及初步的 debug 能力

2022.05-2023.07 **婴儿健康监测脚环** PCB 设计、嵌入式编程

项目简介:

课题组横向课题,测量婴儿的心率、血氧、体温、运动等数据,上传至服务器

技术细节:

- 供电使用 BQ25180(电池管理)+TPS62067(DCDC)
- 单片机使用 STM32F411CEU6/ESP32C3
- 传感器使用 AFE4400/AFE4404(心率、血氧), MLX90632/TMP117(体温), MPU-6050/LIS2DH12(运动)
- 通讯使用 ESP32C3(BT/WiFi), EC800(4G), SLM100(NB), 协议为 BT/TCP