性别: 男年龄: 22

邮箱: gvenusleo@gmail.com 电话: +86-184-8571-2717

Github: gvenusleo

刘玉新

https://liuyu.xin



本科就读于北京大学, 在校期间自学计算机技术和移动开发, 熟练掌握 Dart、Python、Golang、JavaScript、Kotlin等编程语言和 Flutter 框架, 熟练使用 Linux 操作系统和 Git 等开发工具, 熟悉数据结构、算法、操作系统、计算机网络等知识, 自学能力强, 技术热情高, 代码规范意识优秀。

教育背景

北京大学 北京市 2020-至今

- 医学部, 临床医学(五年制)专业。
- 主修课程包括生物统计学、卫生法学、诊断学、生理学、病理学等。

项目经历

MeRead: 移动端 RSS 阅读器

https://github.com/gvenusleo/MeRead

- 独立设计、开发的跨平台 RSS 阅读器,使用 Flutter 框架和 Material You 设计。
- 目前在 Github 获得 440+ Stars。
- 实践了 Flutter 框架在移动端 App 开发中的应用, 掌握了 Flutter 开发的整个流程。

QChat:移动端 AI 问答软件

https://github.com/gvenusleo/QChat

- 使用 Flutter 开发的移动端 AI 聊天软件。
- 支持自定义 API Key 调用 OpenAI、智谱 AI 等大语言模型。
- 掌握了当前主流 AI 厂商大语言模型的调用及其与 Flutter 框架的集成。

Lex: 桌面端划词翻译软件

https://github.com/gvenusleo/lex-app

- 使用 Flutter 开发的桌面端跨平台划词翻译软件,提供快捷键翻译、自动复制、删除换行等功能。
- 支持百度翻译、有道翻译、彩云小译等翻译引擎和 MiniMax、智谱 AI 等大语言模型。
- 实践了 Flutter 框架在桌面端(Windows、macOS、Linux)的应用。

hello-algo:数据结构与算法教程

https://github.com/krahets/hello-algo

- 成为开源项目《Hello 算法》Dart 语言的主要贡献者与代码审查者,该项目当前获得 111k Stars。
- 使用 Dart 语言实现了常用数据结构(栈、队列、链表等)和算法(搜索、排序、分治等)。
- 积累了多人代码协作和审查的经验,深化了对数据结构与算法的理解。

专业技能

- 编程语言: Dart、Python、Golang、Kotlin、HTML/CSS、JavaScript、TypeScript
- 软件工具: MySQL、SQLite、Git、Docker、Supabase、Vercel、Zeabur、Figma
- 框架与库: Flutter、Hono、Flask、Vue.js
- 操作系统: Windows、Linux、macOS