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。

实习经历

研发工程师

北京海伴科技有限公司

2025.02-2025.04

- 使用 Flutter 框架进行 iOS 端应用的开发与维护,负责用户界面搭建与交互逻辑实现。
- 使用 Golang 对 AI 聊天 App 的后端请求处理逻辑进行优化,提升系统整体稳定性和效率。
- 调试和优化 AI 模型的提示词(prompts),设计 A/B 测试评估不同 prompt 效果,提升用户对话体验。

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