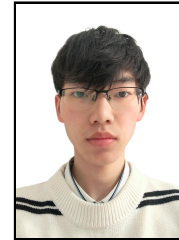


性别：男
年龄：22
邮箱：gvenusleo@gmail.com
电话：+86-184-8571-2717
Github：gvenusleo

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、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，掌握数据结构、算法、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 430+ 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 108k 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、Kotlin、HTML/CSS、JavaScript、TypeScript
- 框架与库：Flutter、Hono、Flask、Vue.js
- 软件工具：SQLite、Git、Docker、Supabase、Vercel、Zeabur
- 操作系统：Windows、Linux、macOS