

# 茄子

123456789 · xxx@xx.com · GitHub

## 教育背景

xx 大学, xx 专业, 全日制本科生在读

2024 – 2028

## 个人技能

- 编程语言: JavaScript (ES6+)、TypeScript、HTML、CSS
- 计算机基础: 熟悉 HTTP、TCP/IP 等网络协议, 了解基本数据结构与算法
- 前端开发: React、Zustand、Tailwind CSS
- 构建工具: Vite, 了解 Webpack
- 协作工具: Git、Figma、飞书
- 设计模式: 了解常用设计模式, 能在项目实践中应用

## 项目经历

### ReadTrace · iOS 阅读助手

<https://github.com/auberginewly/read-trace>

- 技术栈: SwiftUI、SwiftData、Vision OCR、Alamofire、Kingfisher
- 项目介绍: 这是一款面向长篇阅读场景的 iOS 助手 App, 整体 UI 适配 iOS 26 液体玻璃风格。核心思路: AI 只知道你读到了哪里, 只能基于已读内容作答——从机制上避免剧透。支持书架管理、多方式录入阅读进度、AI 问答、笔记沉淀与脑图生成等完整阅读链路。
- 项目亮点:
  - 进度约束检索 (端侧 RAG): 对书籍按章节切片并向量化, AI 仅检索已读范围内的上下文。三级回退策略 (锚点关键词 → 当前章节 → 全部已读范围) 保证检索相关性。
  - AI 对话: 支持预设对话人格与附件上传 (图片 / 笔记 / 文件), 回答通过 SSE 流式输出; 对话内容可一键存入笔记并关联对应章节; 从对话中提取要点生成结构化脑图。
  - 多入口进度录入: 拍照 OCR → bigram 模糊匹配自动定位阅读位置; 也支持粘贴文本匹配与手动拖动进度条。覆盖纸质书、电子书、跨 App 阅读等真实场景。
  - 笔记沉淀: 采用 Apple 备忘录同款原生富文本编辑能力, 支持 Markdown 渲染与全文搜索。

### SyncTalk · 语言学习社交平台

<https://github.com/auberginewly/SyncTalk>

- 技术栈: React、Vite、React Router、TanStack Query、Zustand、Axios、Stream Chat/Video、Tailwind CSS、DaisyUI、Node.js、Express、MongoDB
- 项目介绍: 这是围绕语言学习社交场景的一款实时聊天与视频协作平台, 覆盖注册登录、基于语言匹配的好友推荐、好友管理、实时文字聊天、消息通知与一对一视频通话等主链路; 采用前后端分离方案, 结合 Cookie 鉴权、异步状态管理与第三方实时能力接入, 支持主题切换与响应式布局。
- 项目亮点:
  - 异步状态分层: 使用 TanStack Query 管理服务端状态与请求缓存, Zustand 管理全局 UI 状态, 状态边界清晰、减少页面内重复请求, 提升可维护性。
  - 实时通信整合: 集成 Stream Chat/Video SDK, 通过确定性频道 ID 算法 (用户 ID 排序拼接) 保证一对一私聊会话稳定复用; 实现聊天频道监听、消息推送与视频通话邀请全流程。
  - 安全鉴权设计: JWT + HttpOnly Cookie 防 XSS 攻击; Stream Token 由后端生成, 前端不接触第三方服务 Secret, 保证密钥安全。

## 校园经历

XXXXX, XXXXX

- XXXXX: XXXXX。
- XXXXX: XXXXX。