## 个人信息

· 姓名: 石杰洋

・年龄: 27岁

· 英语水平: 六级

・联系电话: 18742525322

・邮箱: corgii123mail@gmail.com

・ 个人网站: https://corgii-123.github.io/my\_page/

## 求职意向

前端开发工程师(React / Vue / AI Front-End)

## 专业技能

・核心技术: HTML5、CSS3、JavaScript (ES2025+)、TypeScript 5

・框架 / 库: React、Vue、Pinia、Vuex

构建与工程: Vite 6、Rspack、Bun、Webpack 5、GitLab CI/CD、Docker
AI & 知识库: OpenAI API、LangChain、MCP、RAG、Dify、n8n、Cursor

・全桟: Node.js、Next.js 14、MySQL、SQL

・其他: Web3.js、Solidity、WebAssembly、性能优化、TDD 单元测试

### 工作经历

### 北京世纪好未来教育科技有限公司 前端开发工程师 2023.04 - 至今(北京)

- · 负责乐读优课客户端及内部 AI 赋能工具的研发,服务 30 万+ 学生终端。
- · 主导将项目的构建工具从 Webpack 迁移至 Rspack,启动速度提升 **10×**。
- · 搭建公司首个 Milvus + Next.js 知识库平台及 MCP Server,将业务文档向量化并开放给前端 IDE(Cursor)调用,减少新人答疑时间 60%。
- 基于 **GitLab Hook** 实现 **Code Review 智能体**,结合知识库自动审核新提交代码,平均节省人工 Review 时长 **40%**。
- 利用 **Dify 工作流** 构建线上问题解决智能体,前端埋点上报 & 自动分类 & 调用内部 API 问题闭环,工单响应时间缩短 **70%**。

#### 百度在线网络技术有限公司 前端开发实习生 2022.08 - 2022.10 (北京)

・ 参与百度 SaaS 组件库及低代码平台开发,参与多个业务组件的迭代,覆盖 10 万+ DAU。

### 项目经历

#### 乐读优课桌面客户端

2023.04 - 至今

Vue 2.7 / XBase / Rspack / Lottie

- 重构播放器模块,将业务耦合减少 50%,互动弹窗响应提升 70%。
- 优化 Lottie 动画懒加载策略,首帧时间缩短 90%。
- 前端埋点,优化统一日志上报与监控体系,线上问题反馈率下降 90%。

#### Milvus 团队知识库平台 & MCP Server 2025.02 - 至今

React / Next.js 14 / Milvus / LangChain / Cursor MCP

- · 搭建向量检索服务,支持 Markdown、API 文档等多格式资料入库;
- ・ 实现 MCP Server 插件, 前端工程师可在 Cursor 内通过 @ask 指令直接检索业务 FAQ;
- · 对接 Supabase Auth,实现权限隔离和日志审计。

#### 智能 Code Review 平台

2025.03 - 至今

React / GitLab CI / Next.js / LangChain / Milvus

- ・基于 GitLab Webhook 捕获 commit,抽取增量 diff 与知识库匹配历史代码;
- · 综合 LLM 评审意见 & 规范模板,生成 Markdown Review 报告并自动评论 MR;
- · 部署后人均 Review 时长从 30 min ↓ 至 18 min。

#### 线上问题解决智能体(Dify 工作流) 2024.10 - 2025.03

Dify / n8n / OpenAI / Company IM

- 设计问题分类 → 知识检索 → 调用接口/脚本 → 反馈结果链式工作流;
- 日均处理 200+ 运维 / 教学问题, 极端峰值保持 < 10 s SLA。

### Overseas Portal - 海外学者智能推荐 2023.10 - 2024.05

Vue 3 / Vite / LangChain / Puppeteer / MySQL

- ・ 自研爬虫抓取 5 万+ 导师信息,使用 LangChain + GPT-4 实现多条件匹配;
- ・用户查询响应准确率提升 2×。

## 教育经历

- ・天津大学 硕士 岩土力学与工程 2020.09 2023.06 (GPA 3.65 / Top 30%)
- ・大连理工大学 学士 港口航道与海岸工程 2016.09 2020.06 (GPA 3.81 / Top 10%)

# 个人陈述

- 对前端新技术和 AI 生态保持高频跟踪, 热衷用工具链提升交付效率;
- ・ 拥有 ai 项目 和 教育 toC 领域开发经验,代码可维护性与可观察性实践深入;
- ・喜欢分享,GitHub 累计 Star 20+。