

## 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](mailto:corgii123mail@gmail.com)
- 个人网站：[https://corgii-123.github.io/my\\_page/](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
- 全栈：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 < 10s 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+。