

何锦诚

- 年龄：20
- 目标岗位：前端开发实习生
- 可实习时长：4 个月以上
- 到岗时间：1 周以内
- GitHub: <https://github.com/JacksonHe04>

教育背景

- 东南大学 | 计算机科学与工程学院 | 人工智能 | 2022–2026

专业技能

- 熟悉常见的 HTML 及 HTML5 元素，CSS/CSS3 的基本语法与布局
- 熟练掌握 JavaScript 及 ES6 语法特性，理解 this 指向，作用域，函数原型和对象，原型链，箭头函数，Promise 等使用
- 熟悉 Vue2/Vue3 框架，能够熟练使用 Vue 配合主流组件库 Element Plus 进行开发
- 了解 HTTP 协议、TCP/IP 协议、HTTP 状态等计算机网络知识
- 掌握 Vite、Webpack 等前端工程化工具的使用，熟悉 Git 代码管理方式

项目经历

LLM-NIKE：基于大模型的智能知识库交互引擎

前端开发 | React + Next.js + TypeScript + RAG + Shad/cn UI | 2025.2–2025.3

<https://llm-nike.vercel.app> | <https://github.com/JacksonHe04/LLM-NIKE>

- 负责开发基于 Next.js 14+ 的现代化前端应用，实现多模态交互和知识库管理功能
- 使用 TypeScript 和 TailwindCSS 构建可复用的 UI 组件，提升开发效率和代码质量
- 实现基于 RAG 技术的智能检索系统，支持多种文档格式的自动处理和知识提取
- 开发实时语音交互功能，集成多种 LLM 接口，提供流畅的用户体验
- 项目采用 Vercel + Docker 微服务架构，确保系统的可扩展性和维护性

Palm-AMS：东南大学 PALM 实验室招生系统

全栈开发 | Vue3 + Vite + TypeScript + Pinia + Django | 2024.10–2025.2

<https://palm-admissions-system.vercel.app> | <https://github.com/JacksonHe04/Palm-AMS>

- 负责设计和实现现代化的教育机构招生管理平台，采用前后端分离架构
- 使用 Vue3 + TypeScript 开发响应式用户界面，实现完整的招生流程管理功能
- 基于 Pinia 状态管理，实现高效的数据流转和用户权限控制
- 开发数据统计分析功能，为招生决策提供数据支持
- 采用微服务架构设计，提供灵活的部署方案和良好的扩展性