

燕俊竹

Steven Yan

✉ me@steven.run

教育经历

武汉理工大学

2019年9月 - 2023年6月

- 专业：物流工程卓越工程师 全日制本科

专业技能

- 前端开发：ES Next, CSS, HTML5; 基本了解 TypeScript。
- 前端框架：熟悉 Vue3.js 前端框架，基本掌握 React.js。基本了解 Next.js, Nuxt.js。
- 前端技能：Antd, Vant 等常用组件库; npm, yarn, pnpm 包管理工具; webpack, babel, vite 等构建工具。基本了解 sass, less, tailwindCSS 等样式框架。
- 其他技能：Git, docker, PLC, C52。熟悉 Python3 语言; 基本掌握 Python, Node.js 服务端开发。

工作经历

武汉理工大学拓垦团队

2019年10月 - 至今

武汉理工大学拓垦团队是服务于本校学生的学校技术团队，主要产品有“掌上理工大”等。现改名为 Uni 团队。

Web 开发/小程序开发 后端开发

- “吾理失物招领”小程序。该小程序主要服务本校学生，可在小程序中发布和找到失物招领信息。在该项目中负责微信小程序开发以及更新迭代。
- “服装商城”小程序。该小程序为外包项目，主要是提供在线服装商城服务。在该项目中负责微信小程序开发。
- “同窗二手书”小程序。该小程序为参加“互联网+”比赛项目，主要是提供校园内的二手书发布于售卖平台。在该项目中负责小程序的开发。
- “AI 寻忆”小程序。该小程序为微信开发者大赛参赛项目，主要是利用后端为黑白照片进行上色、提升清晰度等，并建立类似“朋友圈”图片发布页面可以分享处理后的照片。在该项目中负责微信小程序开发。已注册软件著作权。
- “吾理二手集市”H5 项目。该项目为是 Vue3 项目，同时借助 uni-app 的多端运行的优势，将 Web 这一平台上线为多个平台。该项目主要服务本校学生，可在其中发布和寻找二手闲置物品信息。在该项目中负责前端开发。
- “To-do”H5 项目。该项目为团队 Hack-day 即兴开发项目，主要是实现 H5 平台的个人待办事务展示以及 DDL 提醒功能，后续转为聊天机器人功能。在该项目中负责后端 Python 开发。
- “Sense Earth”。该项目为“软件杯”和百度飞桨平台参赛项目，主要实现在网页中展示 AI 对卫星地图的识别结果和上传图片的功能。在该项目中负责 Vue3 前端开发，和 flask 后端平台搭建。获得“中国软件杯”校赛二等奖。
- 白猫助手浏览器插件。参加 Edge 浏览器开拓者大赛项目，主要使用了 React.js 注入页面脚本，Vue3 作为设置面板，在该项目中负责大部分代码开发。成功晋级 20 强，获得《开拓之星 TOP20 入围奖》。

其他项目经历

- 个人博客。记录一些自己学习心得。使用 Hexo 作为渲染页面引擎。
- 个人服务器后端。包含网站、API 服务等，基本实现 docker 容器化部署。
- IM 机器人。使用 Python、Lua 开发，通过 HTTP/WebSocket 通信，实现多种实用功能。