

# 燕俊竹

Steven Yan

## 教育经历

武汉理工大学

2019年9月 - 2023年6月

物流工程卓越工程师 全日制本科

## 专业技能

- 操作系统：接触并使用过多种 Linux 系统发行版，如:Deepin(UOS), Debian, CentOS, Ubuntu, Manjaro, RaspberryPi；接触并安装使用过主流的大多数操作系统；有独立安装 Linux 服务器经验，有使用 Docker 容器部署经验；有 Linux 开发板“树莓派”编程应用爱好；基本熟悉 shell 的命令行操作；会使用 Git 进行版本管理。Kubernetes 正在学习中。
- 其他技能：
  - 前端开发：熟悉 JavaScript、TypeScript，基本会使用主流前端框架和 JS 库。
  - 客户端：有独立开发 Android App 经验，有应用开发和上架经验。
  - 后端开发：有使用 Python 开发后端服务经验。

## 相关项目经历

- 树莓派、群晖 NAS 搭建运行个人网络存储服务器 (Nextcloud) 使用 docker-compose 脚本化运行至 Docker 容器中，使用 Portainer 进行容器管理；使用容器运行 DDNS 服务，实现外网访问。
- 大约 4 年的云服务器使用经验，基本会使用 Debian, CentOS, Windows Server 服务器搭建个人网站，IM 机器人后端，php 后端，crontab 定时化任务等。
- 热爱开源文化，乐于向 Github, Gitee 平台提交自己编写的代码，同时积极学习其他人的优秀开源仓库。

## 其他项目经历

- 个人博客。记录一些自己学习心得。使用 Hexo 作为渲染静态引擎。
- GMS.icu 开源项目。手机国产手机搭载 GMS 情况。使用 docsify 作为渲染引擎。
- IM 机器人后端。利用 Python 开发，通过 Socket.io 通信，实现多种实用功能。

## 工作经历

武汉理工大学拓垦团队

2019年10月 - 至今

Web 开发/小程序开发 后端开发

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。团队曾隶属于武汉理工大学党委宣传部，现已成立“武汉吾理拓垦网络科技有限公司”。

- “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。
- “AI 寻忆”小程序。该小程序为微信开发者大赛参赛项目，主要是利用后端接口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。
- “吾理二手集市”uni-app 项目。该项目主要是借助 uni-app 的一次编写，多端运行的优势，将小程序这一独立平台开发为多个平台。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 uni-app Vue 开发。
- “To-do”。该项目为团队 Hackday 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。在该项目中负责后端 Python 开发。