

刘东

个人信息

微 信: congmucc	年 龄: 21
邮 箱: 2562907972@qq.com	当前状态: 在校生
联系电话: 17630721764	期望职位: 前端工程师
个人博客: www.congmu.top	工作经验: 2 年

教育背景

河南开封科技传媒学院	软件工程	本科	(2021-2025)
------------	------	----	-------------

专业技能

- **基础:** 熟悉 HTML5、CSS、JavaScript、TypeScript, 熟练掌握 ES6 语法进行开发。
- **框架:**
 - 熟悉 Vue, 及相关生态如 Vue-Router、Pinia。熟练使用 Uniapp 进行微信小程序开发。
 - 了解 React, 及相关生态如 Redux, React-Router。
 - 熟悉第三方组件, 如 Element-Plus、Antd 协同 Vue、React 进行组件化开发。
 - 熟悉开源框架如 Pure admin、Ruoyi, 及 iconify 等协同工具的使用。
 - 使用 Echarts 进行数据大屏的设计。
- **Linux:** 熟练 Linux 常用命令, 可使用 Tomcat 服务器在 Linux 环境发布 Web 项目, 熟练使用 Docker 容器化部署技术以及 Nginx 实现部署前端项目。
- **后端:** 可以独自进行 Java 后端开发, 熟练使用 SpringBoot, SpringCloud 进行项目开发, 以及熟练使用 Mysql、Redis 等数据库进行项目开发。
- **工具:** 熟练使用 Git 命令进行版本控制, 了解 CICD 自动化部署如 Jenkins, 有团队开发经验并能使用 ChatGPT 进行协助开发, 能使用 JMeter 进行压测。
- **Web3:** 了解 Golang, 能使用 Solidity, Web3.js 进行区块链合约开发。

项目经历

一、党务系统	校园	核心成员
该项目旨在统一管理班级内党员信息, 提供学生信息的统一管理。		
技术栈:		
前端: Vue3 + JavaScript + pinia + vue-router		
后端: Spring Boot 2 + Spring Task + JWT + MyBatis		
项目职责:		
<ul style="list-style-type: none">● 基于动态 sql 实现学生信息的条件查询功能, 并进行分表处理。● 对身份证、手机号等私密信息进行 hash 加密处理● 设计登录限制策略, 如连续三次登录失败禁止登录、使用 springtask 定时任务对学生登录时间进行定时控制。		
二、助业宝	校园	核心成员
该项目是为解决大学生就业困难而设计的创新创业项目, 包含高校端、政府企业端、学生端。		
技术栈:		
<ul style="list-style-type: none">● 前端: UniApp + Vue3.2 + TypeScript + pinia + vue-router + pure admin		

- 后端：Spring Boot 3 + JWT + MyBatis

项目职责：

- 重构小程序端为 H5 端
- 设计并实现 uniapp 端提交证明的多文件上传表单
- 参与前后端联调，基于项目设计简化版动态路由和管理机构多角色登录。

项目地址：

助业宝和党务由于保密，没有地址，但是党务系统之前我是写了修改的 markdown 格式，我留了一份记录。

Github: <https://github.com/congmucc/note/blob/main/02-Code/项目笔记/党务修改.md>

三、后台管理模板架子

校园

独立开发

该项目模板从 0 到 1 独立开发的一个小型脚手架，是由顶部导航栏、侧边栏、底部页脚、登录权限、并且使用多个组件封装以及方法封装，包含数据大屏幕、路由权限等功能。

技术栈: vue3+TypeScript+vue-router+pinia+element-plus+axios+echarts

项目职责：

- 具有详细的环境搭建，如 Eslint, Prettier, Scss, Husky, CommitLint, 集成 Element-plus, axios, svg 封装为全局组件等。
- 设计并封装动态路由，根据路由动态通过递归生成左侧菜单，实现根据用户角色动态分配页面权限。
- 基于 Echarts 设计开发了数据大屏页面，通过响应式布局和适配方案，适配不同分辨率。

项目地址： <https://github.com/congmucc/vue-admin>

获奖经历

- | | |
|-------------------|------------|
| • 蓝桥杯 C++ 组（省三） | 2023-04-03 |
| • CET4 | 2023-08-24 |
| • 全国大学生数学建模竞赛（省二） | 2023-12-28 |
| • 大学生创新创业大赛（省奖） | 2023-02-18 |