# 余俊杰

手机:(+86) 13568860146 · 邮箱:1065016533@qq.com

性別:男 · 年龄:28 岁

出生日期: 1995 年 11 月 18 日 · 籍贯: 湖北孝感



## 教育背景

<b>云南大学</b> ,软件工程,硕士	2018.09 - 2021.06
<b>西南民族大学</b> ,软件工程,本科	2014.09 - 2018.06
在校经历	
一 云南省政府奖学金,省级	2020,9
CCF、SCI 论文, 边缘计算方向	2020,9
资格证书	
大学苗连加级 & 大学苗连六级	

#### 大字英语四级 & 大字英语六级

## 求职意向

职位: Golang 开发工程师

期望城市:成都

## 个人优势

- 个人特质: 我性格开朗,责任心强,热爱运动,擅长在团队中发挥积极作用。
- 技术专长: 熟悉 Linux 操作系统、Git 版本控制工具、Go、Python、C++、网络协议以及大模型应用;
- 技术研究: 对多种技术有着一定的研究和实战经验, 例如存储: nas, ceph, minio, lustre; 虚拟化: qemu, kvm, esxi; 云计算:docker, k8s 等,同时在公司内部进行多次知识分享。
- 项目经历:不仅成功完成了多个软件开发项目,还为公司搭建了 NAS 存储系统、自建邮箱系统、内网 VPN、 ESXI 虚拟化平台套件,知识管理 Wiki 平台,并负责这些系统的日常运维工作,展现了出色的动手能力和持续 学习的态度。

# 工作经历

#### 武汉元石智算科技有限公司:解决方案工程师

2023.08 - 至今

- 个人特质: 我性格开朗, 责任心强, 热爱运动, 擅长在团队中发挥积极作用。
- 技术专长: 精通 Linux 操作系统、Git 版本控制工具、Go 与 Python 编程语言、网络协议以及大模型应用;
- 技术研究:对集中式存储(如 NAS)及分布式存储解决方案(包括 Ceph 和 Minio)有一定的研究和实战经验、 同时对虚拟化技术和容器技术有着深入的理解。
- 项目经历:不仅成功完成了多个软件开发项目,还为公司搭建了 NAS 存储系统、自建邮箱系统、安全的 VPN 连接以及知识管理 Wiki 平台,并负责这些系统的日常运维工作,展现了出色的动手能力和持续学习的态度。

## 北京奕斯伟计算技术有限公司: Golang 开发工程师

2021.07 - 2023.08

- 个人特质: 我性格开朗, 责任心强, 热爱运动, 擅长在团队中发挥积极作用。
- 技术专长: 熟悉 Linux 操作系统操作、Git 版本控制工具、Go 与 Python 编程语言、网络协议以及大模型应用;
- 技术研究:对集中式存储(如 NAS)及分布式存储解决方案(包括 Ceph 和 Minio)有一定的研究和实战经验, 同时对虚拟化技术、Linux io、高性能存储、服务器硬件知识、容器等技术有着深入的理解。
- 项目经历:不仅成功完成了多个软件开发项目,还为公司搭建了NAS存储系统、自建邮箱系统、安全的VPN 连接以及知识管理 Wiki 平台,并负责这些系统的日常运维工作,展现了出色的动手能力和持续学习的态度。

## 项目经历

## 基于 Linux 系统的边缘小站上的 agent 服务的开发:开发

2021.08 - 2022.10

- 技术栈: Go, RESTful API, OPENSSL。
- 主要针对 Linux 系统环境下的智慧小站服务端 Agent 的开发。
- 利用 Gin 框架对接小站本地管理系统前端,实现多媒体设备调试功能。
- 使用 Gorm 框架搭建 sqllite 数据库,实现数据表的增删改查操作。
- 构建基于 Logrus 和 Lumberjack 的日志管理系统。

- 开发基于 Cobra 框架的命令行工具。
- 实现 JWT 认证机制。
- 搭建 HTTP/HTTPS 服务。
- 设计并实现部分请求处理的同步机制。
- 构建单元测试框架。

## 智能板书提取摄像头的 Windows 管理工具开发: 开发

2022.10 - 2023.01

- 技术栈: C++, MFC。
- 通过 MFC 架构, 实现了对摄像头开启关闭, 设置识别框, 设别模式, 分辨率, 码率等界面和功能的开发。

## 基于 Linux 系统的边缘小站上的智能实验 agent 服务的开发:开发

2023.01 - 2023.05

- 技术栈: Go. RESTful API. NFS. NAS。
- 设计并实现实验管理模块。
- 开发实验视频直播与录制功能。
- 实现文件上传至 NAS 服务器的功能。
- 监控并维护系统的稳定性与性能。

#### 公司 IT 基础设施建设与维护: 兼职 IT

2023.12 - 2024.06

- 技术栈: iRedmail、NAS、Wiki、ESXi、Docker、相关网络与安全设备。
- 成功设计并实施了自建邮箱系统的架构与配置。
- 部署和管理 NAS 系统。
- 利用 Docker 技术构建和维护了企业知识库 Wiki、GitLab、Nginx、CoreDNS 等服务。
- 显著提升了内部沟通和文件管理效率,促进了知识积累和传播,降低了硬件成本和能源消耗,实施全面的安全措施保障系统稳定运行。

## 基于大模型的医疗票据智能提取 POC 系统: 开发

2024.04 - 2024.05

- 技术栈: OCR, RAG, Python Flask。
- 应用 OCR 技术将医疗票据图片转换为 md 格式的文本数据,结合 RAG 技术,从知识库中检索医保药品名称,共同输入大模型生成结构化数据,。
- 基于 python Flask 框架和前端技术开发完整 POC 系统来处理用户请求。