

个人信息

熟悉 Go 语言后端开发,Beego 框架, Gin 框架。Python 爬虫, Django 框 架,Flask 框架, Pyqt, JAVA, C/C++ (QT5),基础前端, shell, redis,

docker

熟悉 Mysql 的使用及优化。

高可用网站搭建

K8S 搭建

掌握 Linux 系统使用,网站服务的搭建。

学校软件社团社长

学校的社团报名网站, 镜像下载站制作者

联系信息

电话:

15552872365

网站:

https://www.xiaoyuan666.com

GITHUB:

https://github.com/zwx19981207

电子邮件:

zhuwxbest19812@outlook.com

爱好

Arduino 制作 尝试各种系统 垂钓

朱文骁

GO, Python 后端开发, 运维工程师

比赛及证书:

比赛:

大一: 蓝桥杯三等奖 (算法)

大二: 山东软件大赛二等奖 (基于 Funcode 框架的游戏制作)

大数据国赛(在比赛中担任数据获取,满分)

证书:

山东省软件人才认证 IBM 软件工程师 初级安全技能认证

项目经验

个人博客制作:

使用 GO 语言开发,采用了 beego 框架,mysql 作为数据存储。

项目地址: https://github.com/zwx19981207/Pureblog

短链接服务制作:

使用 GO 语言开发,采用 Fasthttp 和 redis 技术实现的高并发服务,单 机一核 500MB 的机器 30 秒处理 2 万数据请求

项目地址: https://github.com/zwx19981207/Fastshorturl

演示地址: http://url.xiaoyuan666.com

学校人脸信息搜索器:

人脸信息获取方法为爬取校园网站

基于 python 的 pyqt5 开发,采用百度的 AI 人脸 API 进行检索,

也可采用 opencv 进行脱机人脸对比 (老版)

项目地址: https://github.com/zwx19981207/SdkjSearch

教育直播平台:

现在为正在着手开发阶段(目标为10万人并发观看)

依靠 nginx 的 rtmp 模块,使用 Go 进行 nginx 的 API 请求交互, 使用 Gin 框架。

现在已经真机负载均衡测试,理论可实现 10W 人正常使用。

服务器二次登录验证:

使用 python 编写的小东西,可以在服务器密码登录后对管理员发送邮 件,使用验证链接,允许登录。

项目地址: https://github.com/zwx19981207/Landing reminder

还有一些其他的小制作请移步我的 Github 页面浏览

自我评价:

学习能力强,对新技术学习热情高!