



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!