姓名:

邮箱 : yukiloh live.cn

个人信息:

户籍/出生地:上海

毕业学校: 东京农业大学 环境学部

个人简介

因对 CS 有浓厚兴趣,本人从 19 年离职后于家中自学,先对 Linux 进行系统的学习,后考虑自身的日语优势,选择 Java 作为主要语言方向。在实战项目中发现自身对数据类型的薄弱,故开始对拥有指针及协程的 Golang 进行对 Golang 的 14 天。Leetcodde easy 已完,逐渐挑战 normal 中。

专业技能

Java: 能熟练应用 Java 的语言特性,进行面向对象编程项目开发工具: Git (GitHub), Maven, IntelliJ IDEA

数据库: MariaDB (MySQL), Redis

框架: Spring, MyBatis, SpringMVC, SpringBoot, SpringCloud 运维方面: 熟悉 Linux 基操,有部署 AWS、GCP 经验; 熟悉 Docker

日语: JLPT 1 级合格, 能熟练进行 business level 交流

在校经历

2009~2011 上海戏剧学院附属高等中学

2011~2013 东京美罗斯语言学校

2013~2017 东京农业大学 环境学部

工作经历

2017.9~2018.5 上海 口腔技术培训公司

- ▶ 工作内容: 主要负责公司网络运营(公司主页、网络视频课程、公众号) 和电子设备日常管理。另也参与课件翻译、接待日本讲师等业务。
- ▶ 离职理由:公司经营不善,与本人解除合约

2018.5~2019.2 上海 创媒有限公司

▶ 工作内容:月刊 、周刊

的编辑、与官方公众号运营。

> 离职理由:中文编辑部门解散,与本人解除合约

项目经验

1. 仿简书练习(纯前端)(https://murasakichigo.xyz/myjianshu)

模仿简书的排版,基于对 es6 语法,vue,element-ui 的练习。

主要技术栈:

核心框架: Vue-Cli 组件依赖: Element-ui 部署服务器: Nginx

项目仓库: https://gitee.com/ashin10/my-jianshu-simulate-project

2.分布式微服务入门项目(基于 Spring Cloud)

一项基于 Spring Boot + Spring Cloud 的综合微服务入门项目,从该项目中完整的了解企业在项目开发过程中,从立项到上线的所有流程与设计思路

主要技术栈:

核心框架: Spring Boot + Spring Cloud ORM 框架: tk.mybatis (通用 Mapper) 数据库缓存: Redis (集群部署)

反向代理负载均衡: Nginx 接口文档引擎: Swagger2

分布式链路追踪: ZipKin 分布式文件系统: FastDFS 分布式服务监控: Spring Boot Admin 分布式协调系统: Spring Cloud Eureka 分布式配置中心: Spring Cloud Config

前端框架: JavaScript + Vue(Core + Axios 库)

前端模板: AdminLTE

项目仓库: https://github.com/yukiloh/spring-cloud-project

3. 个人网站(https://murasakichigo.xyz/login)

个人站点,主要目的为私人性质的节点内容分享。各节点可有周期性统计自身服务器的流量使用情况,并向主服务器发送统计数据。对于用户可查看各节点的密钥口令,以及查看当月已用流量和总上限。目前项目仍在开发中,已接入支付宝登陆功能,Web服务器使用 Nginx 进行反向代理各子服务器 (Tomcat),页面模板使用 AdminLET (可响应式显示页面) +Vue,能动态显示页面内容。

主要技术栈:

核心框架: Spring Boot + Spring Cloud ORM 框架: tk.mybatis(通用 Mapper)

数据库缓存: MariaDB,Redis(均为 docker 部署)

权限认证: Shiro

对外 Web 服务器: Nginx 前端框架: Thymeleaf +Vue

前端模板: AdminLTE 服务器所用平台: google cloud platform, amazon web services

4. 问答社区(Spring Boot 项目)

一款社交问答的网站,用户进行话题或问题的发起,与其他用户进行讨论; 注册方面接入 GitHub 的 OAuth 认证,亦可在本地进行账号注册; 用户登陆融合了 Shiro 进行用户的账号权限认证; 提供个人用户问题发起功能,附件上传,针对问题进行回复

主要技术栈:

核心框架: Spring Boot 项目仓库

模板引擎: Thymeleaf GitHub : https://github.com/yukiloh/springboot-

权限认证: Shiro <u>project-for-community</u>

数据库缓存: Redis (4.0) 演示: https://www.bilibili.com/video/av77093217

前端框架: JavaScript + JQuery

前端模板: Bootstrap