杨清宇

男 | 28岁 | 籍贯:河南-南阳 | 现居住地:上海市闵行区

电话: 17739503203 E-mail: 1355044820@qq.com 工作经验: 3年

求职意向

工作性质: 全职 岗位: Java 开发

工作地区: 上海 期望月薪: 20k

教育背景

2012/09 - 2016/07 | 中北大学 | 机械电子工程 | 本科

专业技能

熟悉 Java 语法, 多线程、集合等基础框架

熟练掌握 Hibernate、Mybatis、Spring、Spring Boot 等主流框架,以及 Maven 等新项目构建工具

熟练使用主流的关系型数据库,如 MySQL、Oracle

熟悉应用服务器软件 Tomcat 等容器,熟悉 Linux 系统

熟悉消息队列中间件 RabbitMq、Kafka 等,熟悉 Redis 的使用。

熟练使用 Idea 等开发软件,熟悉版本控制工具 Svn 及 Git

熟悉分布式 RPC 框架 Dubbo 及 Consul 的使用

了解 JQuery、JS、HTML 等前端技术

工作经历

2019/06—至今 **易生支付有限公司 | 软件开发工程师**

2018/04— 2019/05 **上海联物信息科技有限公司 | 软件开发工程师**

2016—2017 世特科汽车产品有限公司 | 其他行业

工作职责:

- 1、软件系统设计、代码编写、自测等开发工作
- 2、负责网支系统及钱包业务的客户对接,维护和新功能开发。

3、负责新系统或功能开发。如电子协议、子账户分账、钱包业务、网支中台系统、平台方系统

项目经验

20021.03 平台方系统

技术栈: Spring boot、Redis、Consul、Kafka、Nginx、Mybatis 等

项目简介:该项目主要包括:网关系统,业务系统,交易系统,渠道系统。第一期:主要是为大

商户提供线下接口。系统间相互调用通过 Consul 实现,消息通知通过 Kafka 实现。

网关系统: 封装统一的对外接口, 及与下游客户交互报文的解加密及流量控制等。

业务系统: 主要实现优惠、分账、合单等特定业务场景。

交易系统:将渠道层接口整合并将交易落库,提供清结算数据及从商服系统同步维护商户信息。

渠道系统:对接银联-支付宝,银联-微信,银联-二维码,网联-支付宝,网联-微信接口保存相关的渠道证书及固定参数,加签及验签请求上游渠道的报文。

主要负责: 1、对接银联、网联渠道的微信、支付宝及银联二维码相关接口并整理上游渠道请求及返回参数。通过 Consul 为下游系统提供远程调用服务

2、提供测试案例及测试参数、配合下游测试及文档编写

20020.08-09 线上签约电子协议及子账户分账开发 (网支系统-功能添加)

项目简介:为了客户提供线上接口及页面签约电子协议功能(分账协议及入网协议),并提供给客户开通个人账户、分账及代付提现等相关功能。

主要负责: 主要负责电子协议相关接口开发及表的设计, 及部分个人账户接口开发

20020.04 网支中台系统

技术栈: Spring boot、Redis、Dubbo、Mybatis、RabbitMq、Nginx、Oracle 等

项目简介: 该系统主要包括: 中台系统,后台核心,后台渠道三大部分。该系统主要目的是为了,整合各部门的银联、网联线上渠道。后台渠道及后台核心用 Dubbo 调用,中台到后台核心用 Http

调用。中台系统主要包括:认证模块,审计模块,流量控制模块,风控模块,拆解包模块,业务模块,通知模块等。

主要负责: 1、对接网联线上接口:协议支付签约,认证及支付,网关支付(b2b,b2c),退款,查询及通知接口。并采用 dubbo 为下游系统提供服务。

- 2、将网联请求的异步通知处理后放入 RabbitMq
- 3、中台系统表的设计,接口开发及文档编写,中台请求后台核心拆解包工具类的开发。
- 4、网支系统将原来直连的网联、银联线上渠道改成中台渠道

2019.10 福航钱包项目

技术栈:Spring、Hibernate、Nginx、Oracle、Bootstrap、Velocity、Groovy等

项目简介: 该系统主要为相关航空公司提供个人钱包账户功能。现在使用的有福州航空及西部航空。

该系统包括: 用户部分: 用户开通、设置支付密码、绑卡、解绑卡等相关接口和页面。及相关的后台管理页面

交易部分: 提现、支付、退款及查询等相关接口和页面

卡券部分及 app 部分

主要负责: 1、负责用户模块表的设计、接口及页面开发。2、管理后台页面功能开发。3、维护期间 3.1 添加提现手续费功能 3.2 因银行签约问题 将网联协议支付为银联商户侧开通快捷支付

2018.09 南京晨光自动化生产线总控信息化系统

技术栈: activity,Spring mvc,Spring,Hibernate,demo4j,nginx,sqlServer,Vue,Bootstrap 等 **项目简介:** 该系统主要包括: 用户管理子系统、生产线故障响应子系统、排程及优化子系统、工位操作指引子系统、生产可视化子系统、刀具仓库管理子系统、刀具全生命周期管理子系统、物

料 RFID 管理子系统。

2018.05 苏州协鑫光伏 RFID 系统

项目简介:该项目主要是为追踪硅片的生产全过程,采集硅片在粘胶、切片、脱胶、清洗、分选工位的相关生产信息,并在客户现场对接相关接口。此外还开发 RFID 中间件及相关前端页面(vue开发),中间件集成多款读写器,实现标签 epc 采集、过滤及缓存功能;该软件开放对读写器的开启,关闭,盘点、读取等多项功能接口,并为外部系统提供订阅服务 (http、websocket、socket、mq)。