

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) 。