

微服务接口与数据归属

微服务划分、服务接口与数据归属方案

1. 实现范围

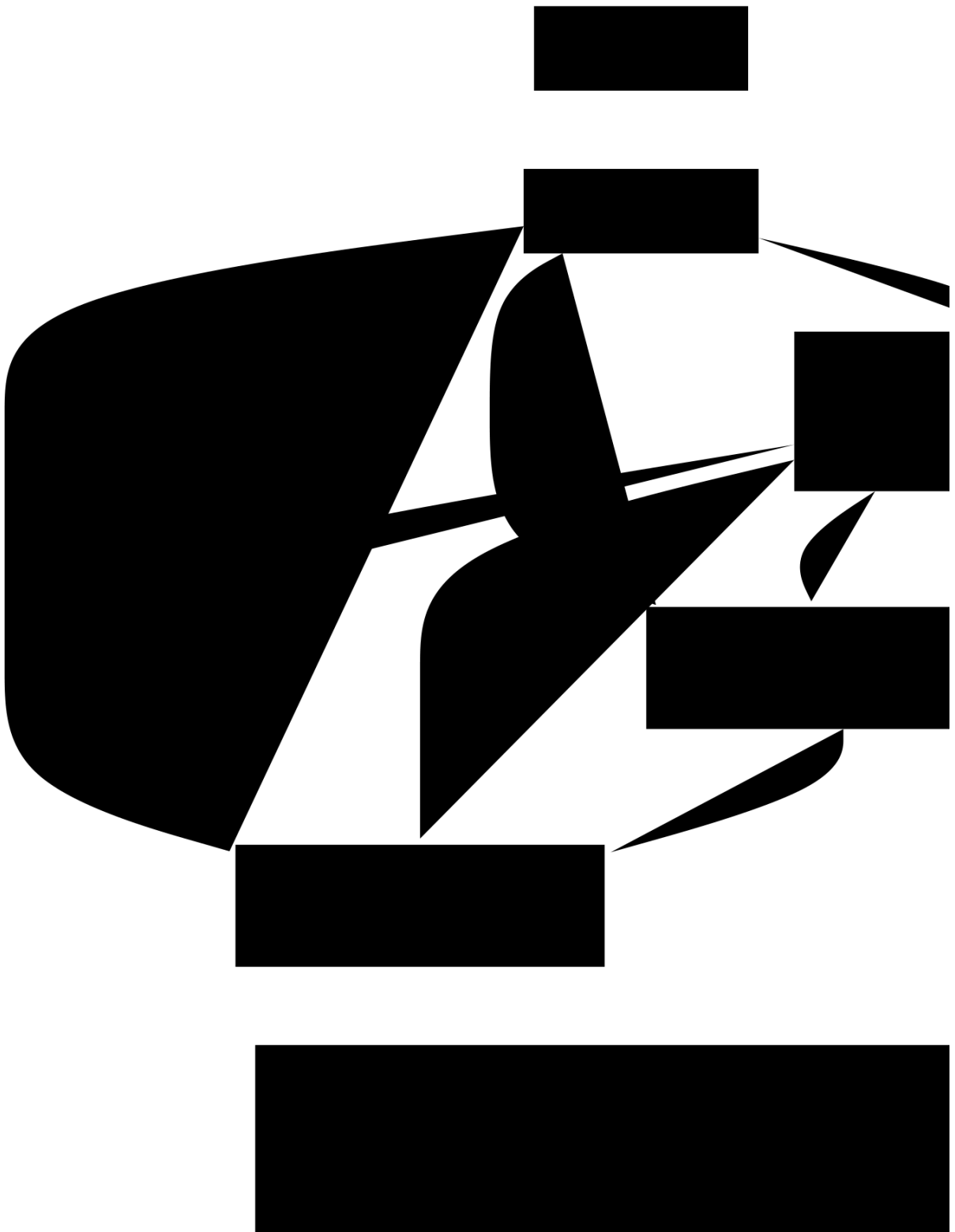
后端已经按业务能力拆分为 3 个可独立构建、测试和部署的业务微服务。API Gateway 只负责统一入口，不计入业务服务数量。微服务版本不再通过单体后端读写业务表，前端可通过网关完成 UC01-UC12。

业务服务	业务职责	独立数据库	代码位置
user-service	注册登录、资料、密码、地址、角色和信用	softw_users	services/user-service/
product-service	商品、二手、店铺、评价、聊天、议价、图片和库存	softw_catalog	services/product-service/
order-service	下单、支付、取消、发货、收货、订单查询和状态机	softw_orders	services/order-service/
API Gateway	路由、认证头透传、超时、CORS 和 503 降级	无	services/api-gateway/

1.1 划分理由

1. 用户域围绕账号生命周期和收货身份，安全规则、密码和信用数据内聚。
2. 商品域围绕卖家的可交易资源，店铺资格、库存、评价和围绕商品的会话变化频率接近，统一维护商品一致性。
3. 订单域围绕不可逆交易状态和历史快照，独立保存订单，不通过跨库关联重建历史价格、地址或商品名称。
4. 不是按 9 个用例机械拆成 9 个服务。三个边界分别对应身份、交易标的和交易过程。

2. 服务划分图



可编辑 Mermaid 源文件: [33-MS-SPLIT.mmd](#)

图中的三个数据库可以运行在同一个 MySQL 8 服务器，但数据库名、连接配置和 ORM 模型均按服务隔离。任何服务都没有其他服务数据库的模型或跨库联表代码。

3. 服务接口清单

3.1 API Gateway

路径前缀	目标服务
/api/users, /api/addresses	user-service
/api/products, /api/secondhand, /api/shops	product-service
/api/evaluations, /api/chats, /api/uploads, /uploads	product-service
/api/orders	order-service

网关和三个业务服务统一提供 /health (存活)、/ready (依赖就绪) 和 /version (版本、提交 SHA、构建标识)。网关转发 JWT、Content-Type 和 Idempotency-Key。依赖服务超时或断开时返回 HTTP 503，不返回伪造业务结果。

3.2 user-service

方法	路径	业务目标
POST	/api/users/register	校验并创建用户，bcrypt 保存密码，签发 JWT
POST	/api/users/login	校验密码并签发 JWT
GET/PUT	/api/users/profile	查询、修改当前用户资料
PUT	/api/users/password	校验旧密码后修改密码
GET/PUT	/api/addresses	查询或整体替换当前用户地址，保证唯一默认项
GET	/internal/users/:id	向业务服务提供最小用户快照
POST	/internal/users/:id/credit	接收评价或履约信用变化
POST	/internal/users/:id/role	店铺认证后更新卖家角色

3.3 product-service

方法	路径	业务目标
GET/POST	/api/products	筛选分页或发布商品
GET/PUT/DELETE	/api/products/:id	商品详情和所有者维护
GET	/api/products/search, /api/products/recommended, /api/products/mine	搜索、推荐和本人商品
GET/POST/PUT/DELETE	/api/secondhand/**	二手商品完整生命周期
GET/PUT/POST	/api/shops/**	店铺查询、资料和演示认证

方法	路径	业务目标
GET/POST/PUT	/api/evaluations/**	评价、评价查询和回复
GET/POST/PUT	/api/chats/**	会话、消息、议价和处理结果
POST	/api/uploads/images	图片白名单上传
POST	/internal/products/reservations	幂等校验商品并预留库存，返回订单快照
POST	/internal/products/reservations/:id/release	取消或失败时幂等恢复库存
POST	/internal/products/reservations/:id/complete	收货后完成预留，二手商品转为已售出

3.4 order-service

方法	路径	业务目标
POST/GET	/api/orders	通过商品服务预留库存后创建订单，或查询买家订单
GET	/api/orders/seller	按订单快照查询卖家订单
GET	/api/orders/:id	查询订单参与者可见详情
POST	/api/orders/:id/pay	待付款转待发货
POST	/api/orders/:id/cancel	取消订单并调用商品服务补偿库存
POST	/api/orders/:id/ship	卖家填写物流并转待收货
POST	/api/orders/:id/confirm	买家收货并完成商品预留
PUT	/api/orders/:id	兼容按状态发货或确认收货，内部仍走库存完成接口
GET	/internal/orders/**/purchases/**	向评价和退款流程证明购买关系

4. 数据表归属表

数据库	表	唯一管理服务	其他服务如何使用
softw_users	Users	user-service	JWT 中只传用户 ID；通过内部用户接口获取快照或更新信用
softw_users	Addresses	user-service	订单接收前端提交的地址快照，不查询地址表
softw_catalog	Products	product-service	订单通过库存预留接口获取商品快照
softw_catalog	Shops	product-service	用户 ID 作为业务引用，不建立跨库外键
softw_catalog	Evaluations	product-service	通过订单内部接口验证已完成交易
softw_catalog	ChatConversations, ChatMessages	product-service	用户使用快照；退款资格通过订单接口验证
softw_catalog	InventoryReservations	product-service	订单只保存 reservationId，不能直接修改库存记录
softw_orders	Orders	order-service	商品和用户服务只通过购买证明接口读取必要结果
文件卷	uploads/	product-service	其他服务只保存或传递 URL

三个服务代码中没有跨服务 Sequelize association。订单的 items、shippingAddress 和物流信息是创建时快照，避免跨库联表。

5. 跨服务调用与失败处理

调用	成功行为	失败处理
order-service -> product-service: 库存预留	原子锁定商品行、扣减库存、写入幂等预留记录	商品不存在、不可售或库存不足时不创建订单；超时返回 503
order-service -> product-service: 库存释放	取消订单或订单落库失败后恢复库存	释放接口按 reservationId 幂等，重复调用不重复增加库存
order-service -> product-service: 交易完成	将预留标记完成，二手零库存商品转已售出	调用失败时订单不进入已完成，允许重试
product-service -> order-service: 评价/退款资格	校验买家、商品和订单状态	校验失败不创建评价或退款申请
product/order-service -> user-service: 身份	读取最小用户快照	用户服务不可用时拒绝需要身份的写操作；公开商品查询仍可用

调用	成功行为	失败处理
product/order-service -> user-service: 信用	按评价或履约结果更新信用	非核心信用更新失败不回滚已完成物流，记录为可重试调用
Gateway -> 业务服务	3 秒内返回真实上游结果	超时或连接失败返回 503，并注明失败路由

内部接口必须携带 X-Internal-Token。外部客户端只能通过网关和公开业务接口访问，不能调用库存、信用和购买证明接口。

6. 独立构建、测试与部署证据

验收项	证据
独立构建	三个服务各自拥有 package.json、锁文件和 Dockerfile
独立测试	services/*/app.test.js 使用真实 MySQL 验证各自数据库和业务规则
Compose	03_devops/docker-compose.microservices.yml 启动 MySQL、3 个业务服务、网关和前端
Kubernetes	03_devops/k8s/microservices/ 包含 MySQL PVC、三个 Deployment/Service、网关、前端和 HPA
CI 门禁	.github/workflows/ci-cd.yml 的微服务矩阵测试成功后才允许构建镜像和部署
公开 API/E2E	04_tests/microservices/public-api-manifest.js 与 api-e2e.test.js 从网关覆盖 49 项公开业务接口和 UC01-UC12；实测 15/15 通过，清单见 微服务公开API测试映射.md
可观测性	npm run k8s:observe 查看 Pod、探针、SHA 版本、日志和 Warning Events
失败诊断	流水线失败自动上传 describe、Events 和容器日志；本地错误镜像实验已实际恢复
页面回归	Compose 微服务前端 http://localhost:8082 已运行 Playwright UC01-UC12，6/6 通过
Kind 实测	04_tests/reports/kubernetes-deployment/2026-09-02-audit/ 记录 7 个带版本标签镜像的真实滚动部署、健康/就绪/版本检查

公开路由清单、UC01-UC12 的 MAIN/ALT/ERR 分支、测试编号和自动防漂移规则统一维护在 02_docs/微服务公开API测试映射.md。新增公开路由但未同步清单、文档或网关 E2E 时，npm run test:services:inventory 会失败并阻断镜像构建与部署。

7. 改造前后版本

- 改造前：Git 标签 monolith-start，固定保留单体版本。
- 改造后：本次实现包含 services/、网关、隔离数据库和部署配置；提交并通过远程流水线后打 microservices-v1 标签。

本地启动：

```
docker compose --env-file .env -f 03_devops/docker-compose.microservices.yml up -  
d --build --wait  
curl --fail http://127.0.0.1:8081/health  
curl --fail http://127.0.0.1:8081/ready  
curl --fail http://127.0.0.1:8081/version  
open http://localhost:8082/
```