

方案一(推荐):

积分商城不分数据库 积分商城页面写入site,相对独立; APP积分商城与原嵌入H5页面处理方式相 同;

积分商城单独成立一个后台服务应用 shopping,可独立起停,不影响biz业务; manage、schedule引用shopping.jar, 直接操作积分库表,仍旧保持独立发布; schedule有积分商城定时,考虑以后 schedule进行拆分;

biz业务与积分收支关联使用异步队列方式处理,积分商城库表当作独立设计,基本数据可冗余,减少关联biz读取其他信息; biz与shopping暂时无直接交互

方案二:

页面写入site,服务写入biz,开发相对简单,关联较大,积分后续开发动到biz较多,可能影响其他项目上线或影响积分整体上线

方案三:

页面、服务、库表分离,原服务间通过 redis队列和接口交互。分离彻底,但开发量 大,需要独立数据源