

# Spring Cloud Netflix远程通信与负载均衡

GUPAOEDU

讲师：Mic

我们的愿景

推动每一次人才升级

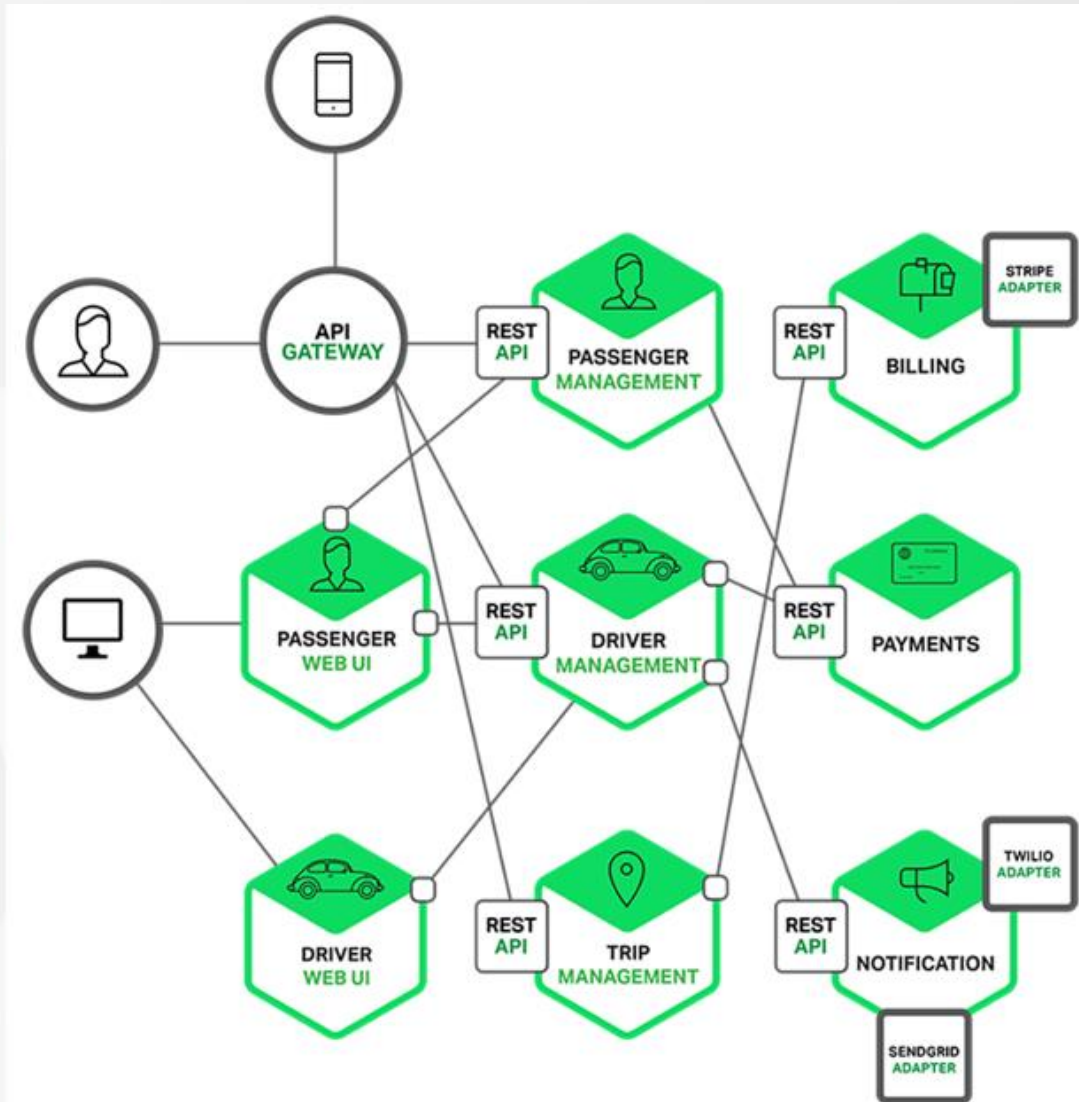
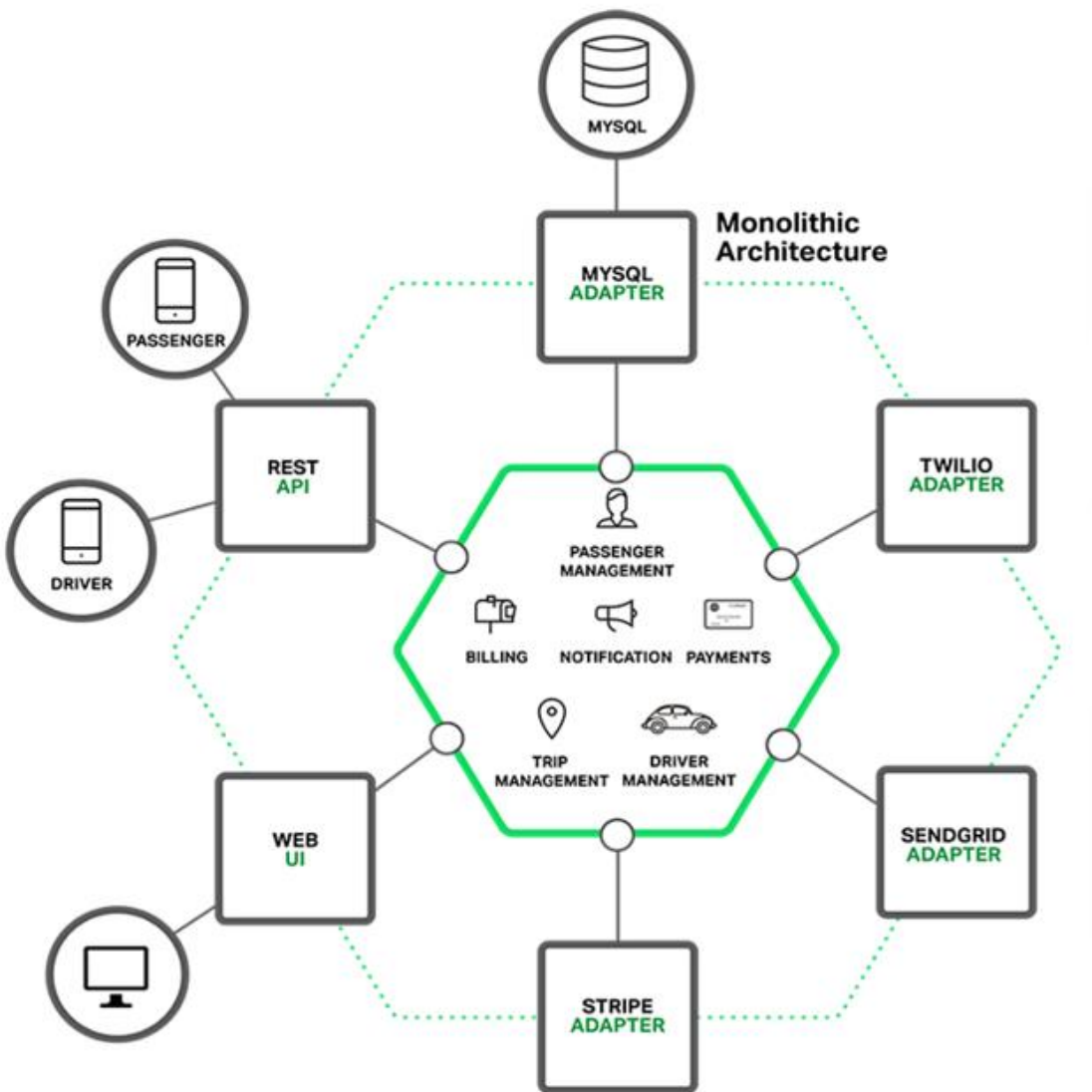
我们的使命

让每个人的职业生涯不留遗憾

## 本节课程内容安排

1. 微服务落地注意事项
2. 微服务脚手架Spring Boot
3. 基于电商系统思考场景设计
4. RestTemplate 实现Http通信
5. Spring Cloud Ribbon使用及原理分析

# 单体到微服务架构



# 微服务化后的项目构建难点



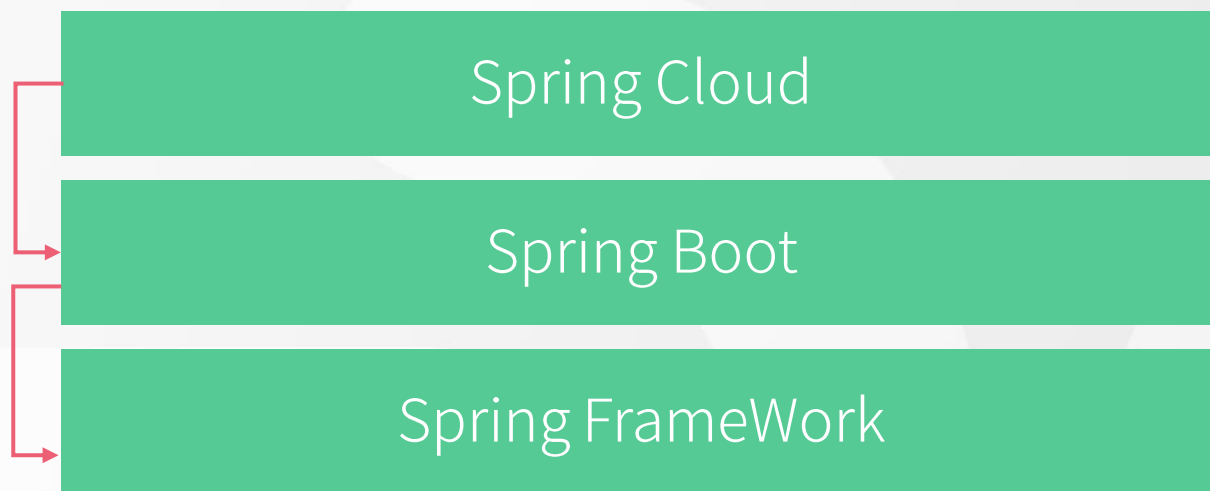
# Spring Boot脚手架



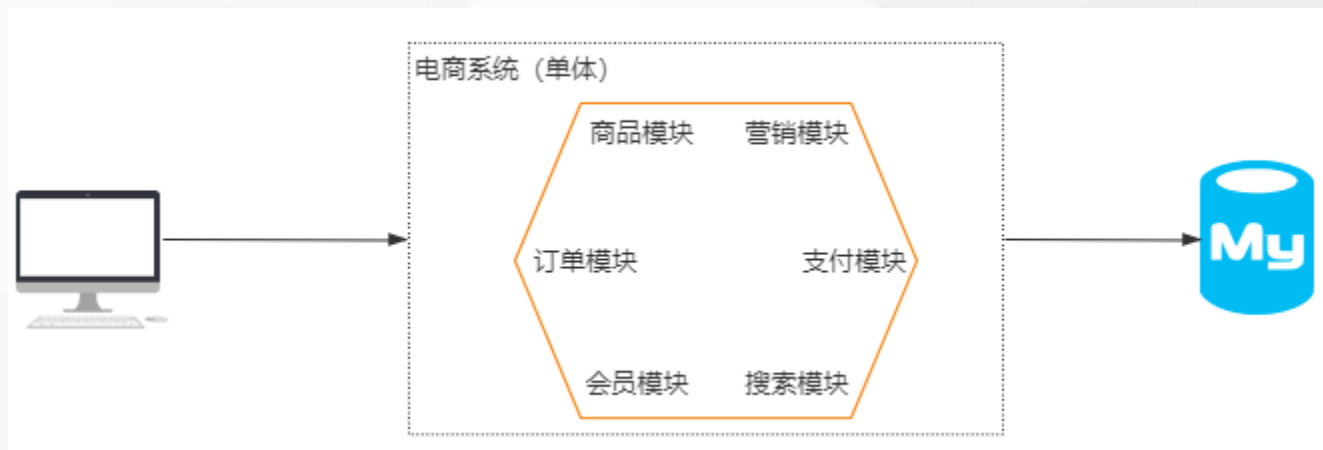
# Spring Cloud集成



# Spring Cloud中的依赖关系



# 基于一个电商系统的拆解

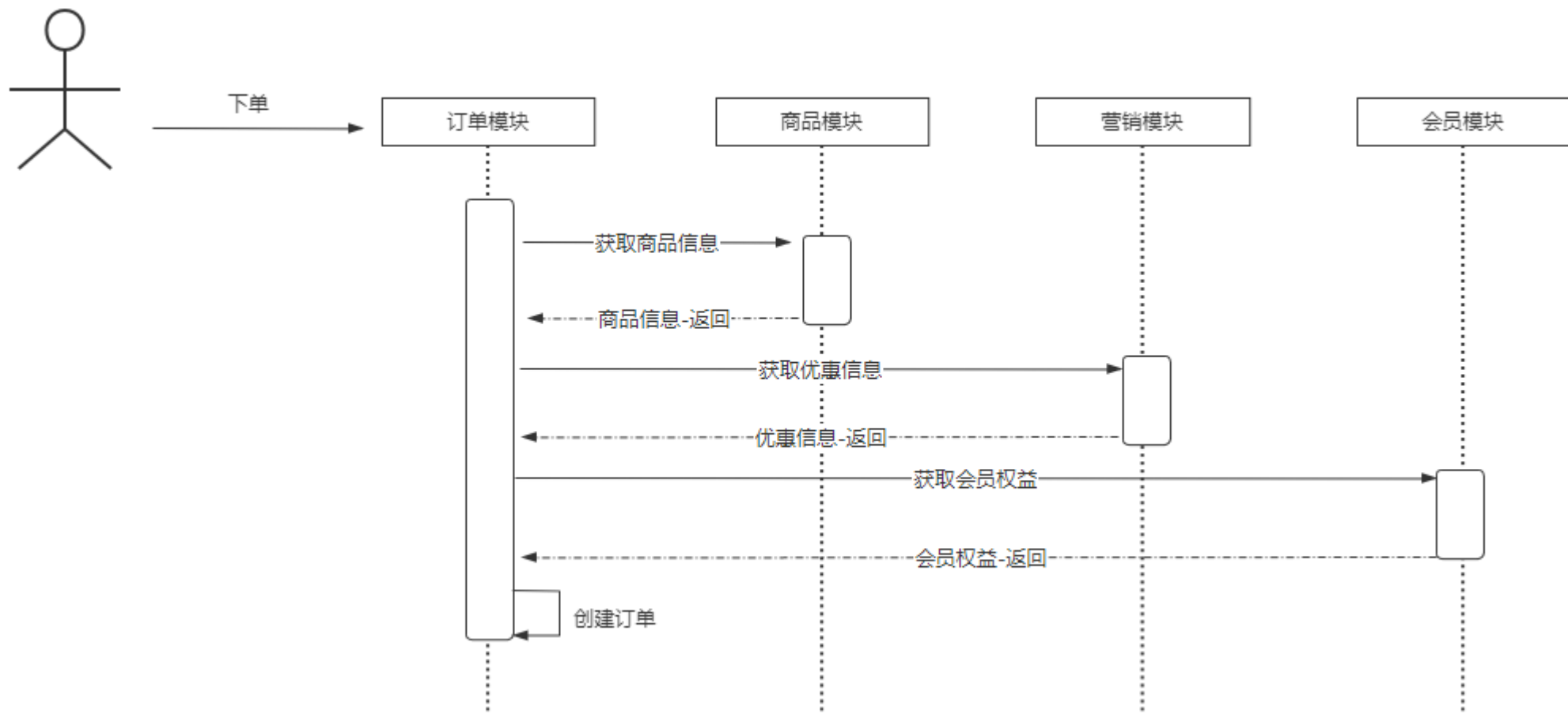




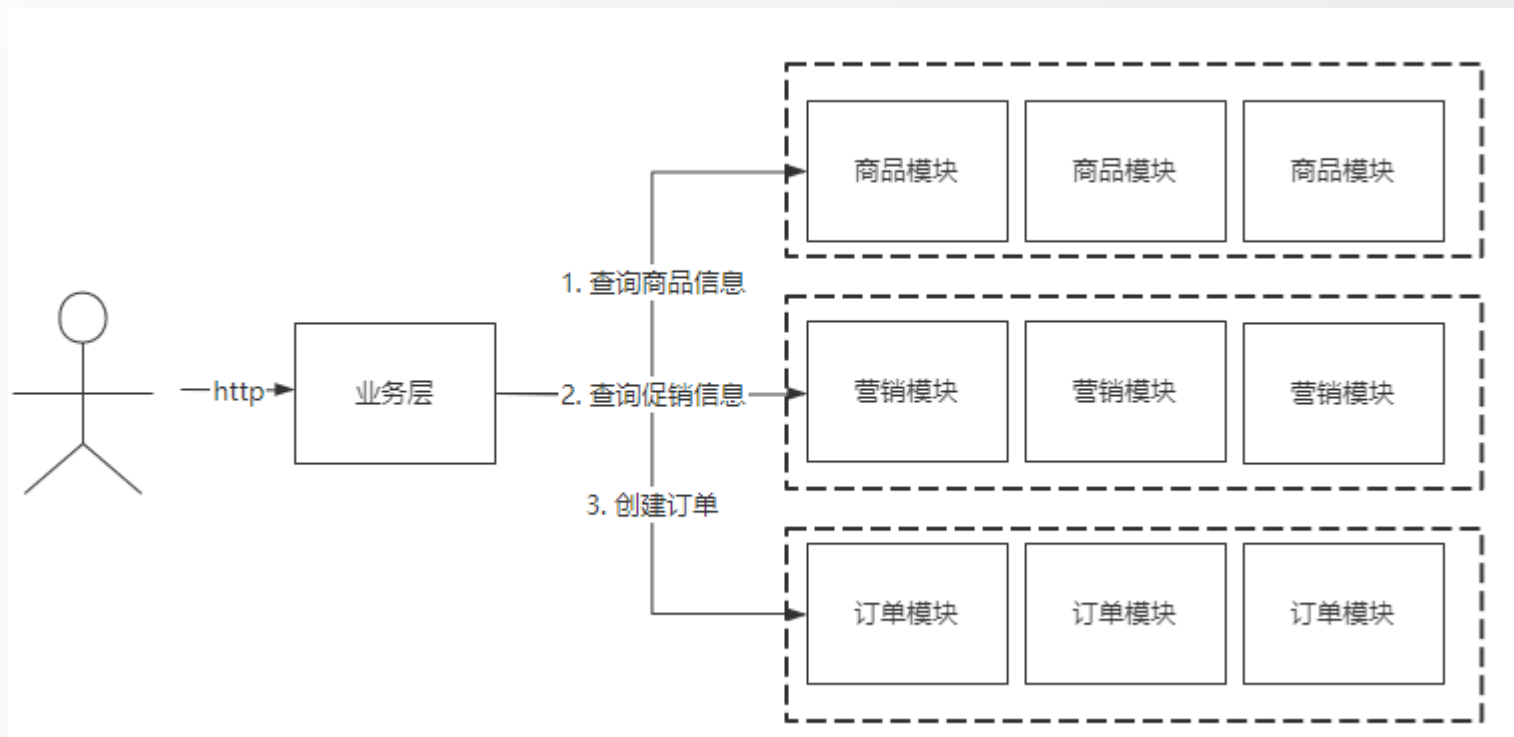
# 微服务化拆分



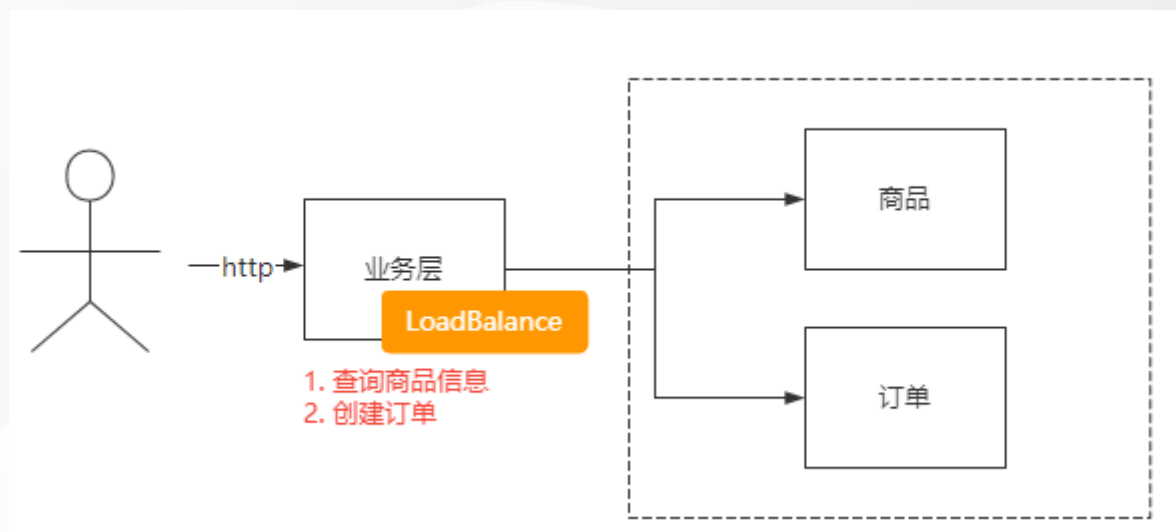
# 基于一个下单流程的微服务构建



# 集群部署后如何通信？



# 负载均衡机制



# 谢谢观赏

GUPAO EDU



Mic

我们的愿景

推动每一次人才升级

我们的使命

让每个人的职业生涯不留遗憾