

## Spring Cloud Netflix远程通信与负载均衡

**GUPAOEDU** 

讲师: Mic



推动每一次人才升级

我细的使命

让每个人的职业生涯不留遗憾

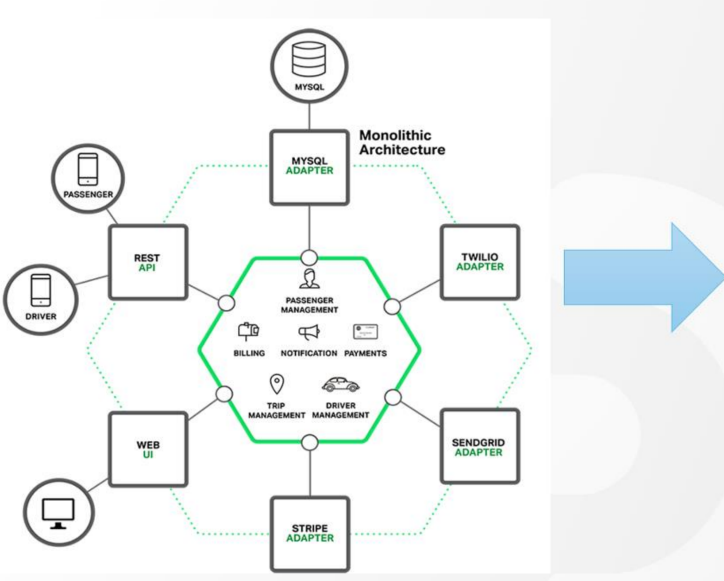


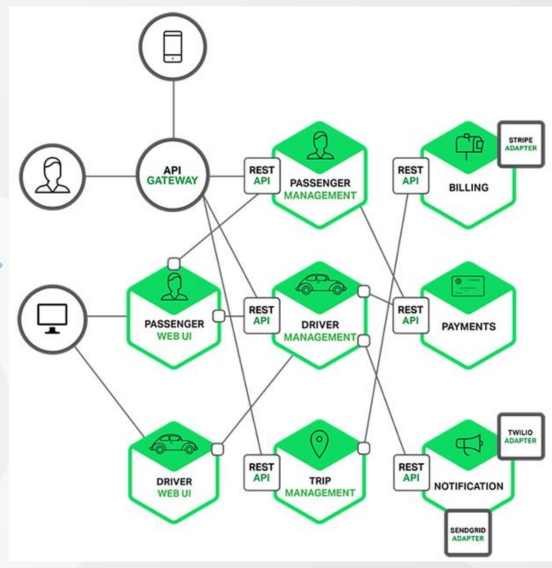
#### 本节课程内容安排

- 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





让每个人的职业生涯不留遗憾 \ www.gupaoedu.cn

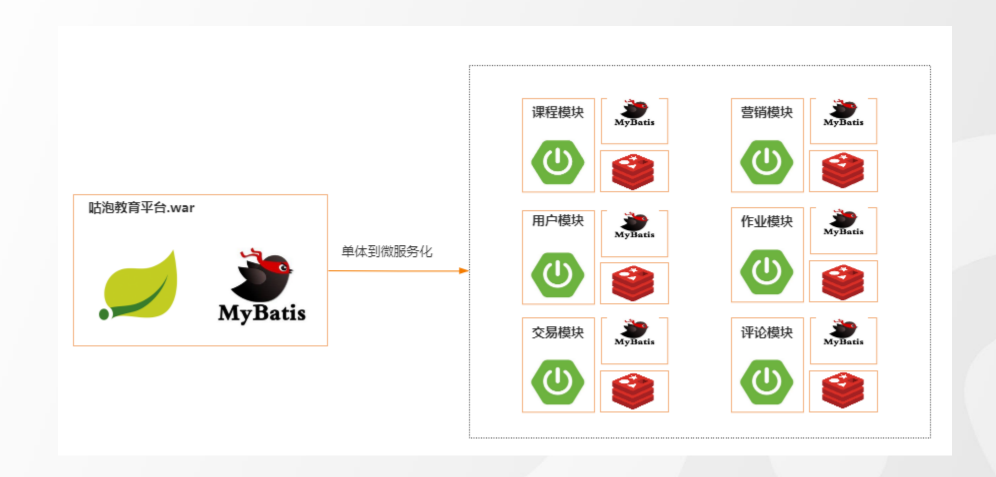


#### 微服务化后的项目构建难点





## Spring Boot脚手架



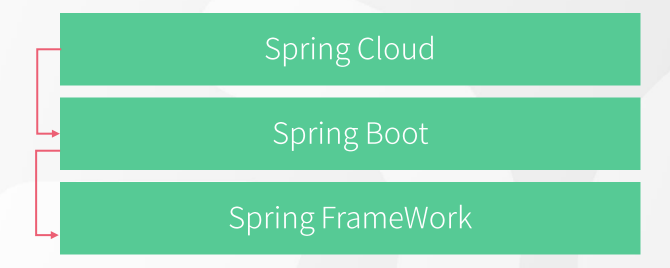


## Spring Cloud集成





## Spring Cloud中的依赖关系





#### 基于一个电商系统的拆解



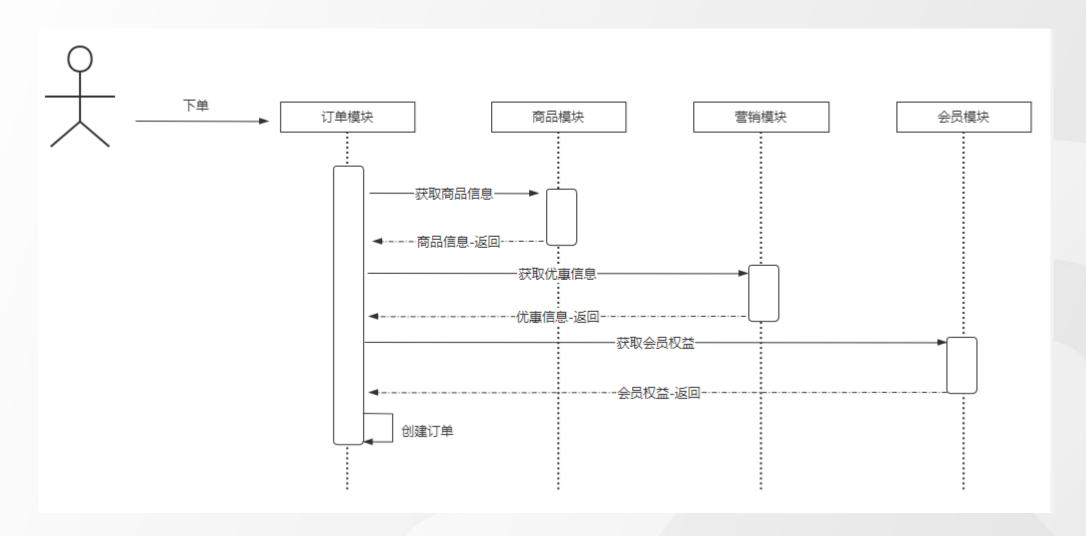


## 微服务化拆分



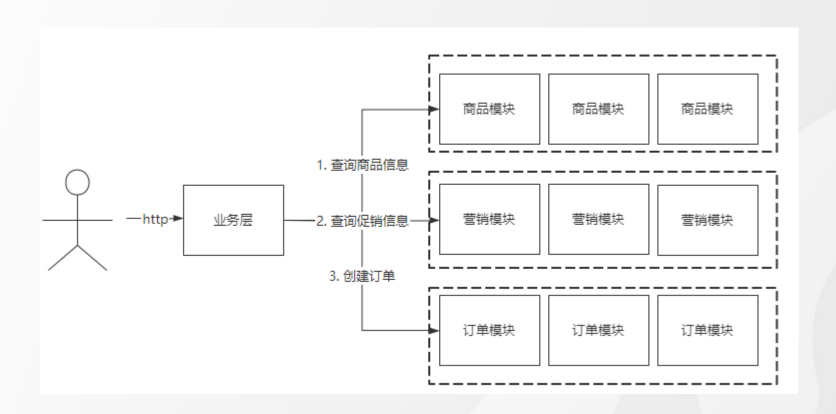


#### 基于一个下单流程的微服务构建



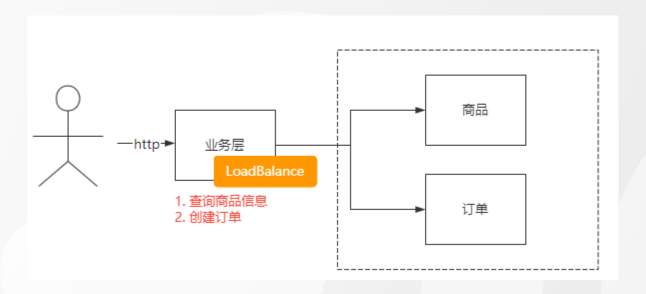


#### 集群部署后如何通信?





#### 负载均衡机制





# 谢谢观赏

G U P A O E D U



Mic



推动每一次人才升级

我的的速命

让每个人的职业生涯不留遗憾

