

BEIJING 2017

产品经理的硬技能——业务建模

网易教育事业部战略总监 孙志岗





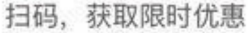
促进软件开发领域知识与创新的传播



关注InfoQ官方信息

及时获取QCon软件开发者 大会演讲视频信息







2017年7月7-8日 深圳·华侨城洲际酒店

咨询热线: 010-89880682



2017年10月19-21日

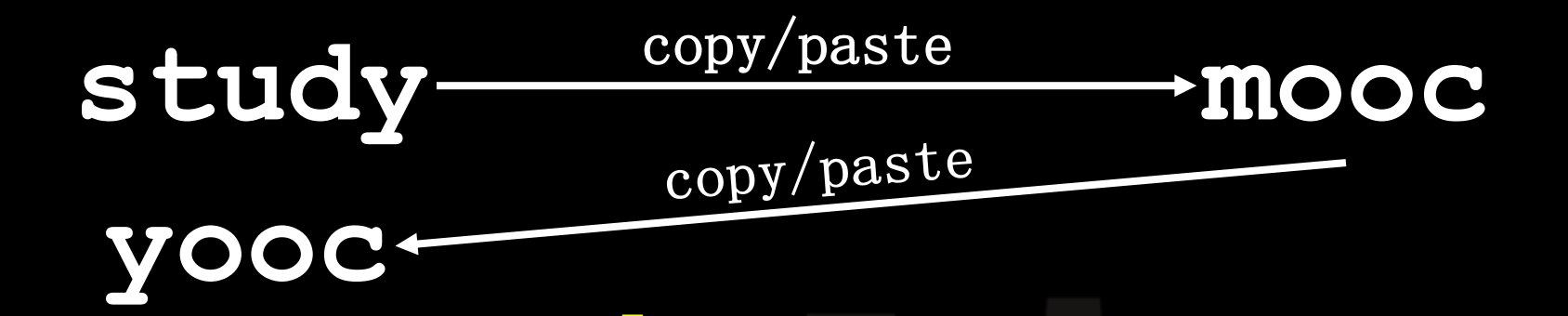
咨询热线: 010-64738142

业务建模

- 产技间高效沟通
- 更自如地改需求
- 复杂业务的刚需







云课堂企业版 MOOC高校版 网易 MO分 个人版/学校版 XXX省课程中心 XXX部培训中心



手段:业务建模

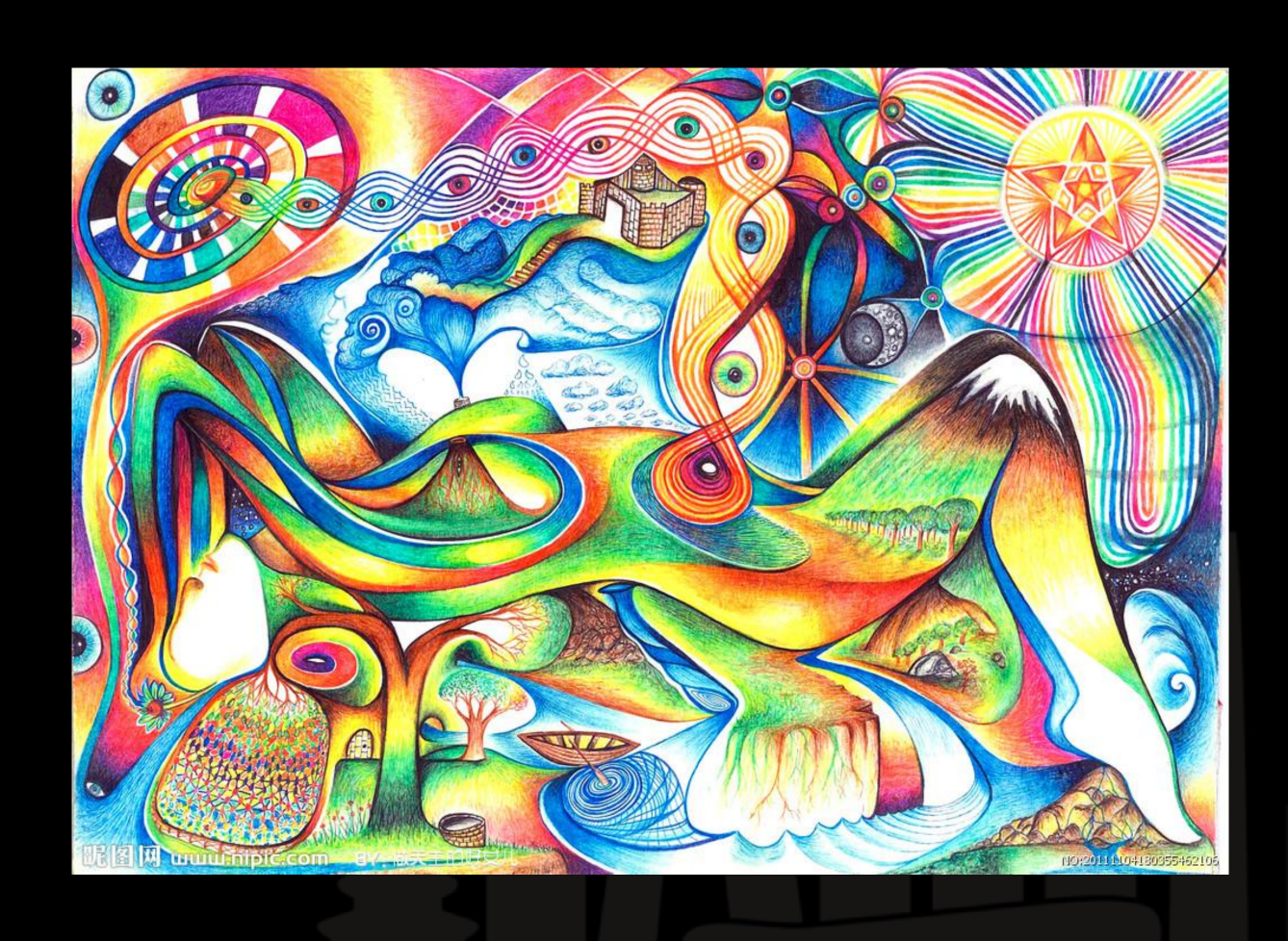
校心:角罕馬

解耦,从产品经理开始

- 首先,和自己解耦
 - · 功能整齐划一,不求个人风格(也是一种风格)
 - · 调性靠视觉和运营(都是数据)[®]
- ·文辞约束

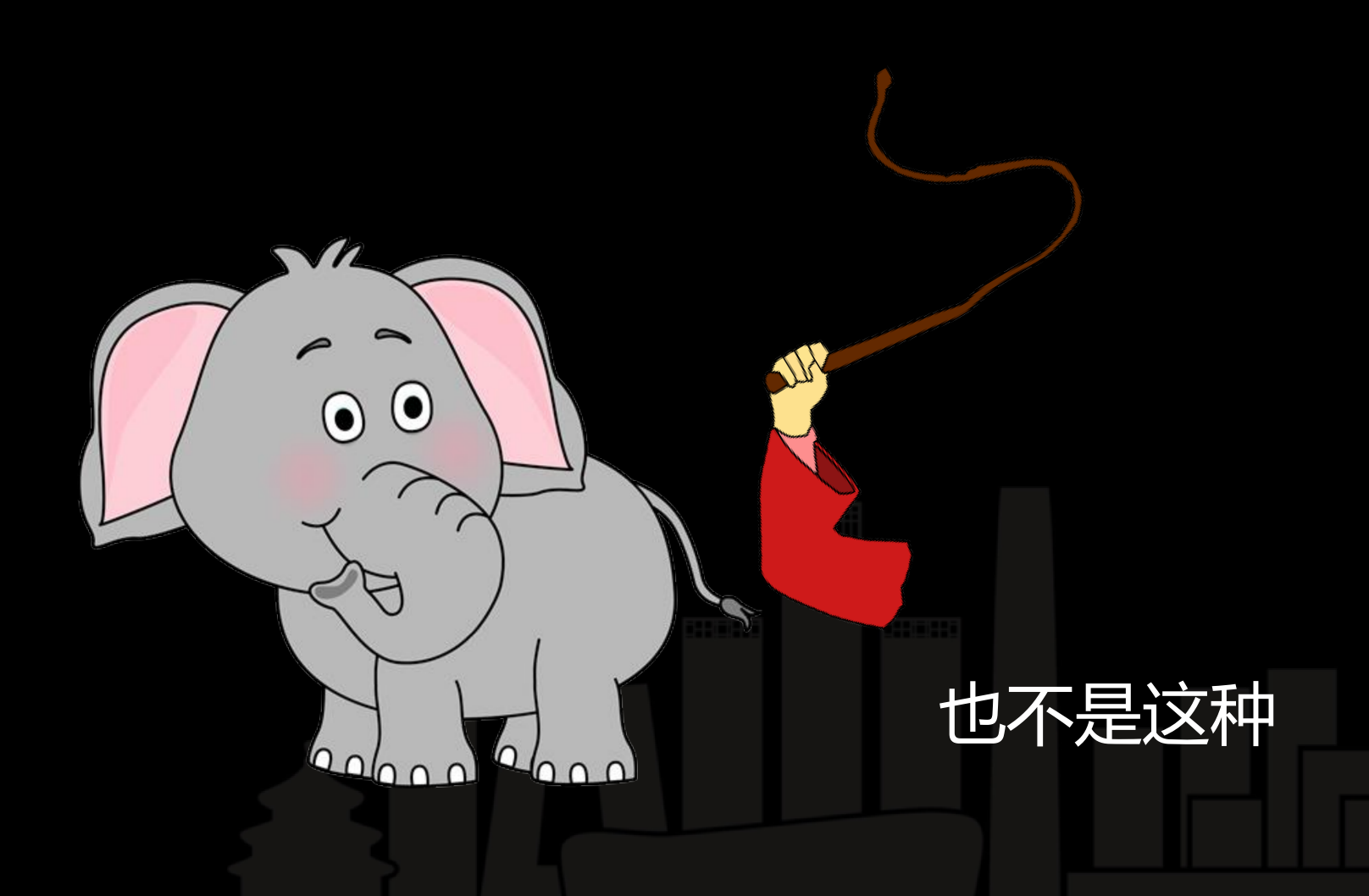


抽象,解耦的思维



不是这种

抽象,解耦的思维



抽象,解耦的思维

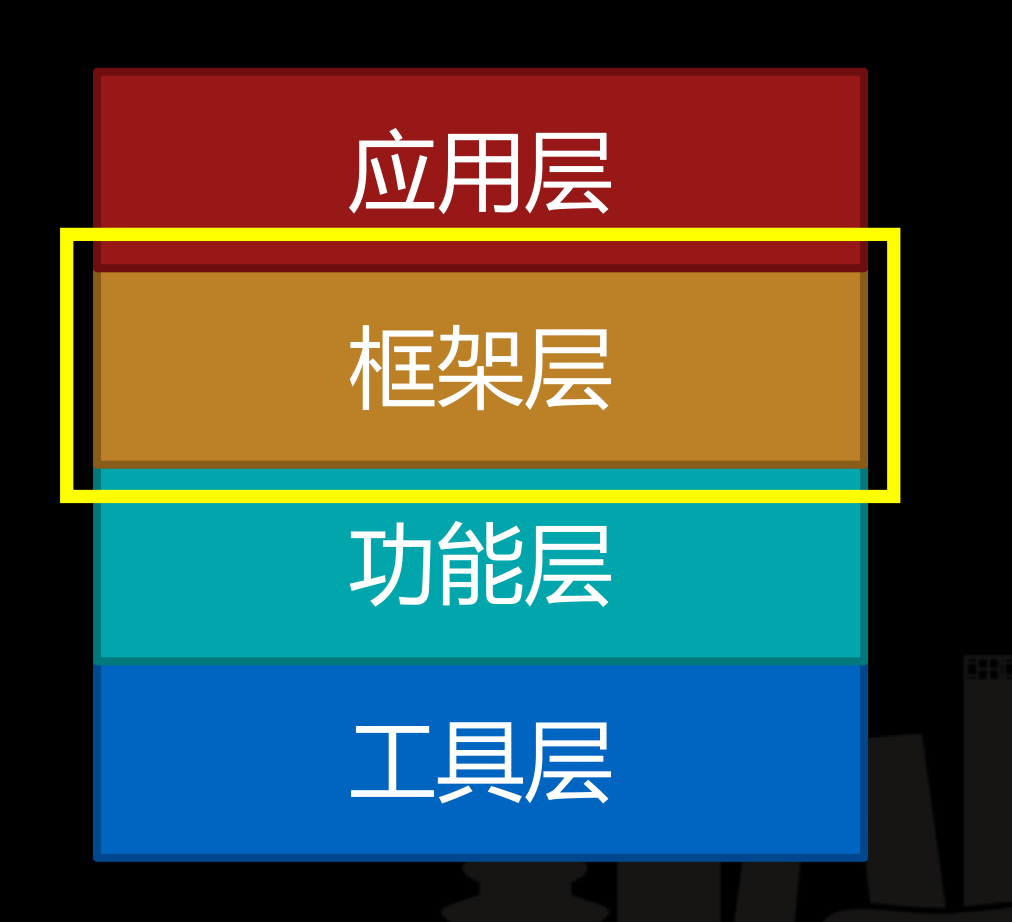
- 产品差异抽象为功能配置。
- ·UGC内容抽象为实体
- 功能模块运行环境抽象为场景
- · RBAC 模型处理所有角色与权限。

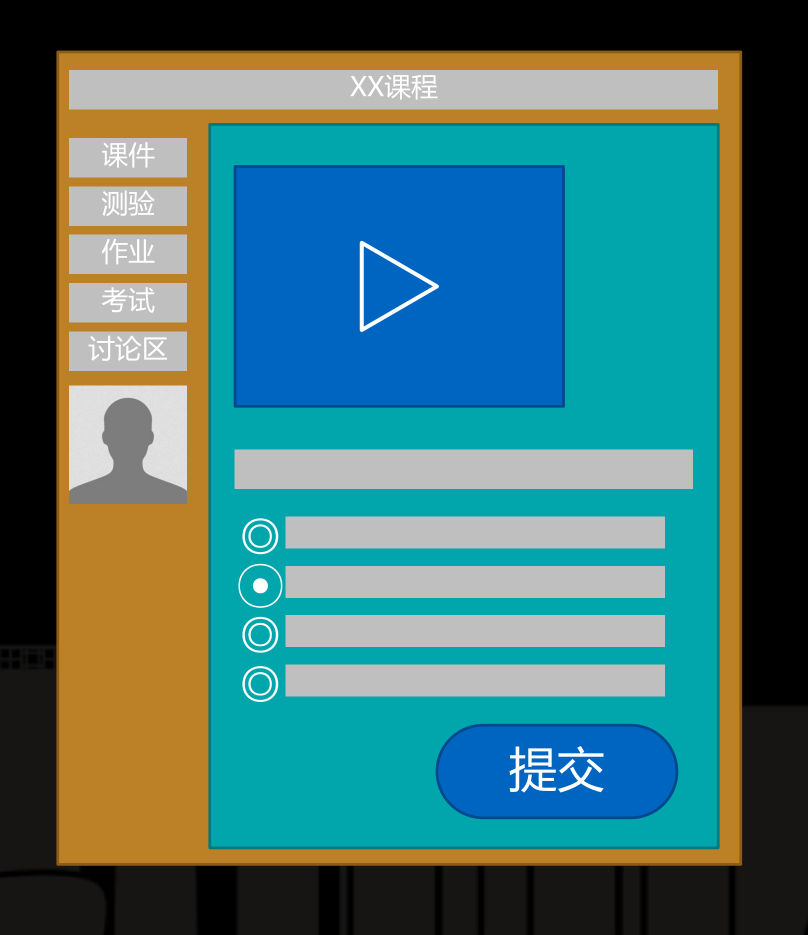
三 大 找 土 大 土 人 生





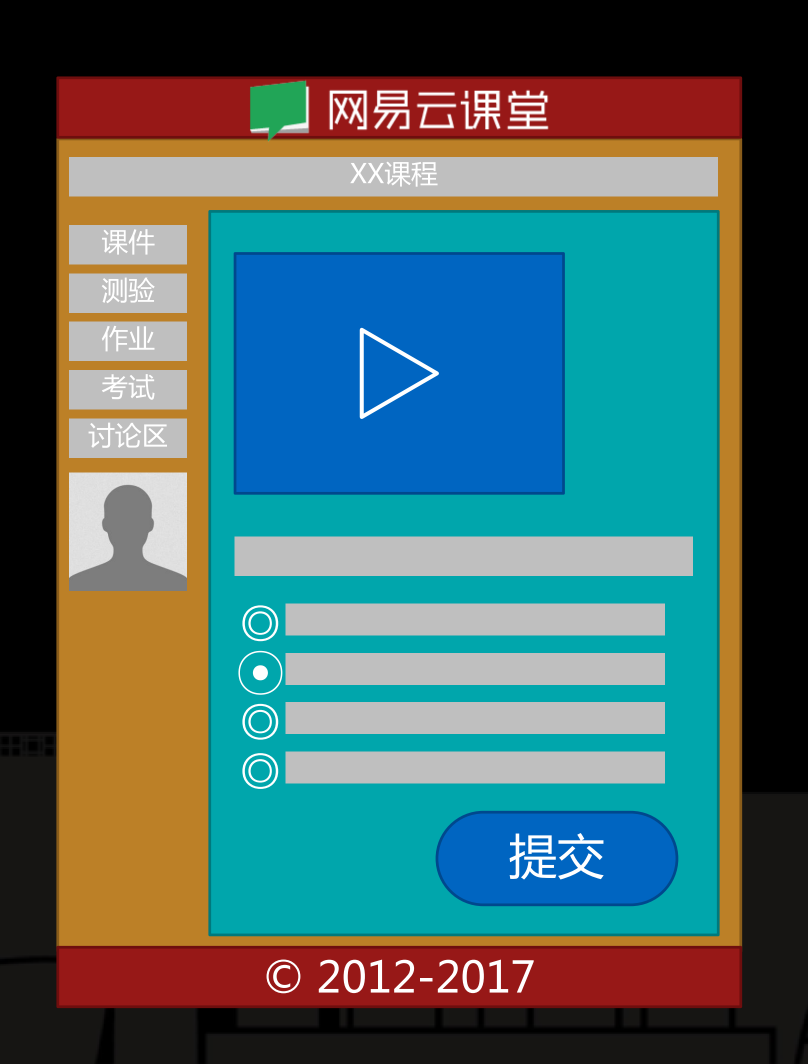






业务特约师

应用层 框架层 功能层 工具层



详细设计

面的対象 UNL

成熟的软件工程套路分布式技术实现是个挑战

通过建模探求设计原则

1. 信任老师

- 尽量不限制老师的操作,除非一定造成不可逆的错误
- 在有误操作可能的时候,给出友好/强烈的提醒
- 如果老师要做,那就做,相信老师的判断力
- 用运营手段监督、发现和纠正有损用户的错误

2. 简单是美

- 用最基本的功能支持简单规则
- 复杂功能是基本功能的组合
 - 低频的,人工操作
 - 高频的,提供批处理方式 □

业务建模

- 产技间高效沟通
- 更自如地改嘉求
- 复杂业务的刚需

互联网下半场





关注QCon微信公众号, 获得更多干货!

Thanks!



INTERNATIONAL SOFTWARE DEVELOPMENT CONFERENCE

