



新时代的移 动web和 app开发

—



摘要

- 自我介绍
- 回顾：竞争到合作
- 现在
 - 前端技术变化
 - 前端工程体系变化
 - 前端职责变化
- 未来：前端技术云化



自我介绍

- winter，在一个同时负责客户端和前端的团队工作
- 工作内容
 - 手机淘宝
 - weex
 - 现在：创新体验
- 第三次来iWeb峰会分享：
 - 第一次讲手势与动画——“我们前端与客户端能做到一样好”
 - 第二次讲native与web的技术选型——“我们前端和客户端各有优势”
 - 这一次——“只有客户端和前端深度合作”



回顾

- 2010年，有人说web已死
- 2012年，大家想象着html5什么时候打败native
- 2015年，我在旧金山上看到React Native的demo，兴奋地在会场里走来走去
- 2016年，我们自己的weex开源了

到2017年，我所见的前端变化



技术变化

工程变化

职责变化



前端技术变化

前端（web）

- 动态发版
- 功能解耦
- 三方

客户端（Native）

- 体验
- 设备特性
- 性能

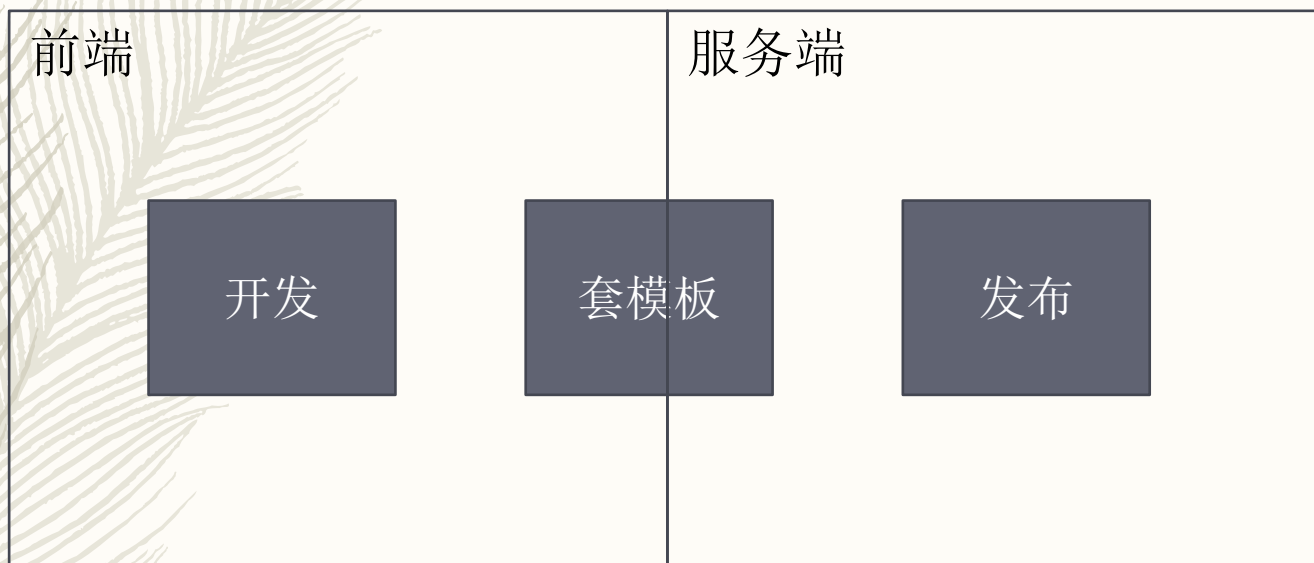


前端工程技术变化

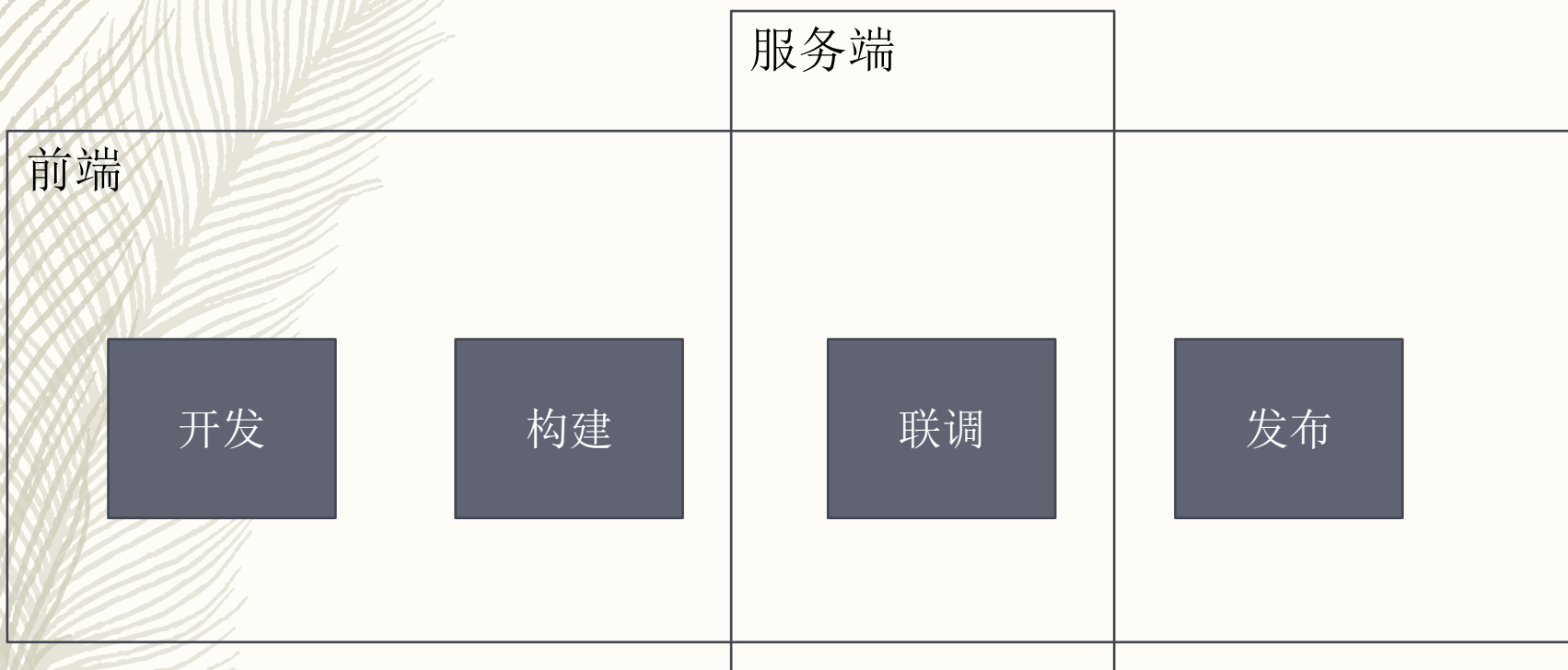
我们的答案：

WEEX = 前端的开发体验 + 客户端的用户体验

前端工程体系变化



前端工程体系变化



前端职责变化



服务端能力

前端

服务端

前端职责变化

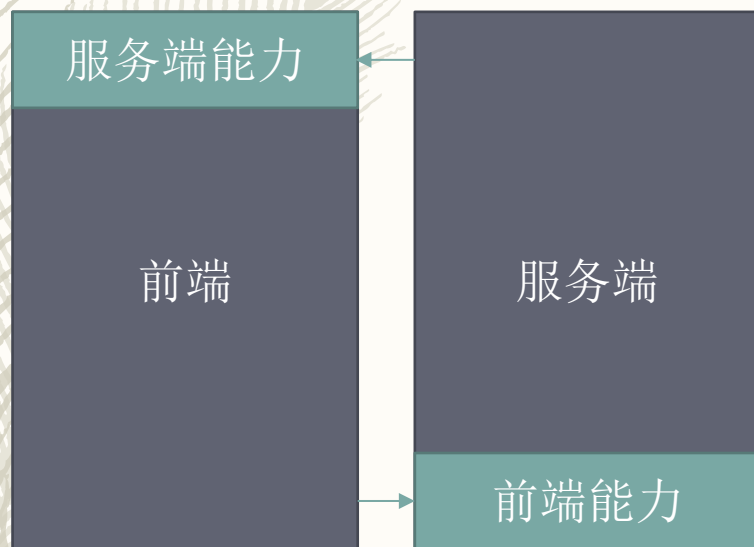


服务端能力

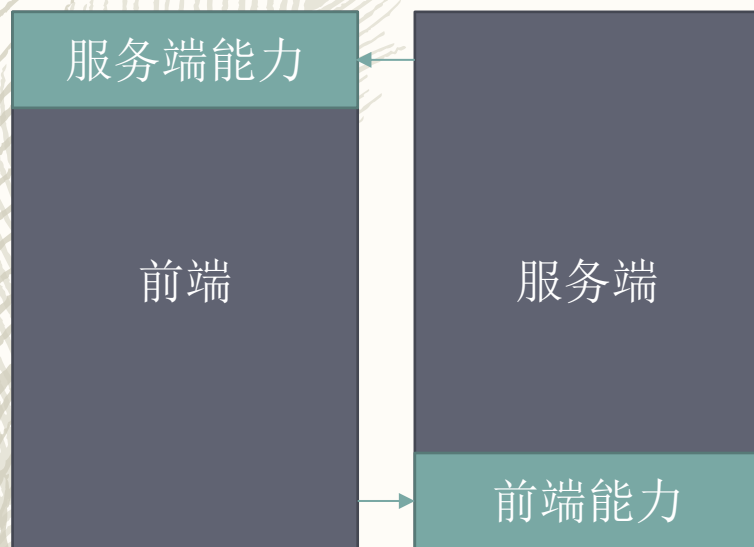
前端

服务端

前端职责变化



前端职责变化



前端职责变化





未来： 前端技术云化

- 以前端技术为中心开发应用成为可能性
- 云端配合，极大降低应用开发成本



Q && A || Thanks

@寒冬winter