Serverless 云上最佳实践

两周开发出用户过亿的微信小程序

演讲者: 卢萌凯, 方坤丁

目录

CloudNativeCon **China 2019**

- 01 繁荣的微信小程序生态
- 02 当 Serverless 遇到微信小程序
- 03 腾讯相册微信小程序开发实践





繁荣的微信小程序生态

蓬勃发展的微信生态







微信及WeChat合并用户规模突破10.82亿,公众平台超2000万帐号, 上线小程序数量超过100万个,企业微信服务150万企业。



据研究,2018年,微信拉动信息消费规模达2402亿元,带动传统消费 规模达4198亿元,自2014年以来年均增长超26%,占同期我国信息消 费总额4.8%;其中带动流量消费2108亿元,是2014年的2.4倍。

小程序不"小"





微信发布的数据显示,2018年小程序覆盖超过200个细分行业,提供了超1000亿人次的商业和政务服务,累计创造5000亿元的商业价值

①速度快

无需下载安装,加载速度快于HTML5,随时可用

② 无适配

一次开发,多端兼容,免除了对各种手机机型的适配。

③ 可分享

支持图文分享、支持分享给微信好友和群聊

4 体验好

可达到近乎与原生app相同的操作体验和流畅度

⑤ 易获取

支持扫码、微信搜索、好友推荐等发起场景

⑥ 低门槛

已有公众号的组织可快速注册、可快速生成门店小程序

开发者对小程序的看法



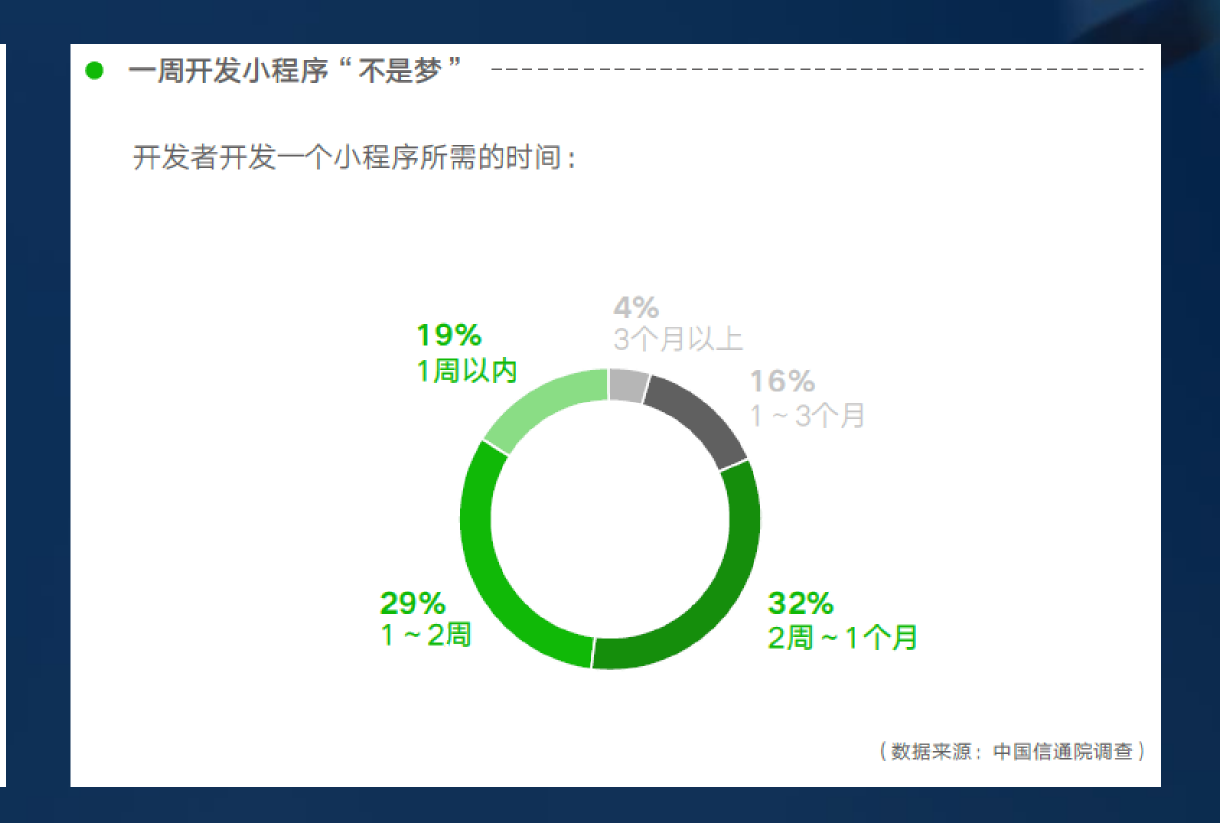
易学习 成本低 开发快 ……

● 七成以上开发者愿意继续和小程序"交往" ------

开发者对小程序的态度:

71% 的开发者表示未来会积极部署

47% 的开发者非常愿意向其他组织推荐小程序



开发成本低,个人开发者也能开发属于自己的小程序

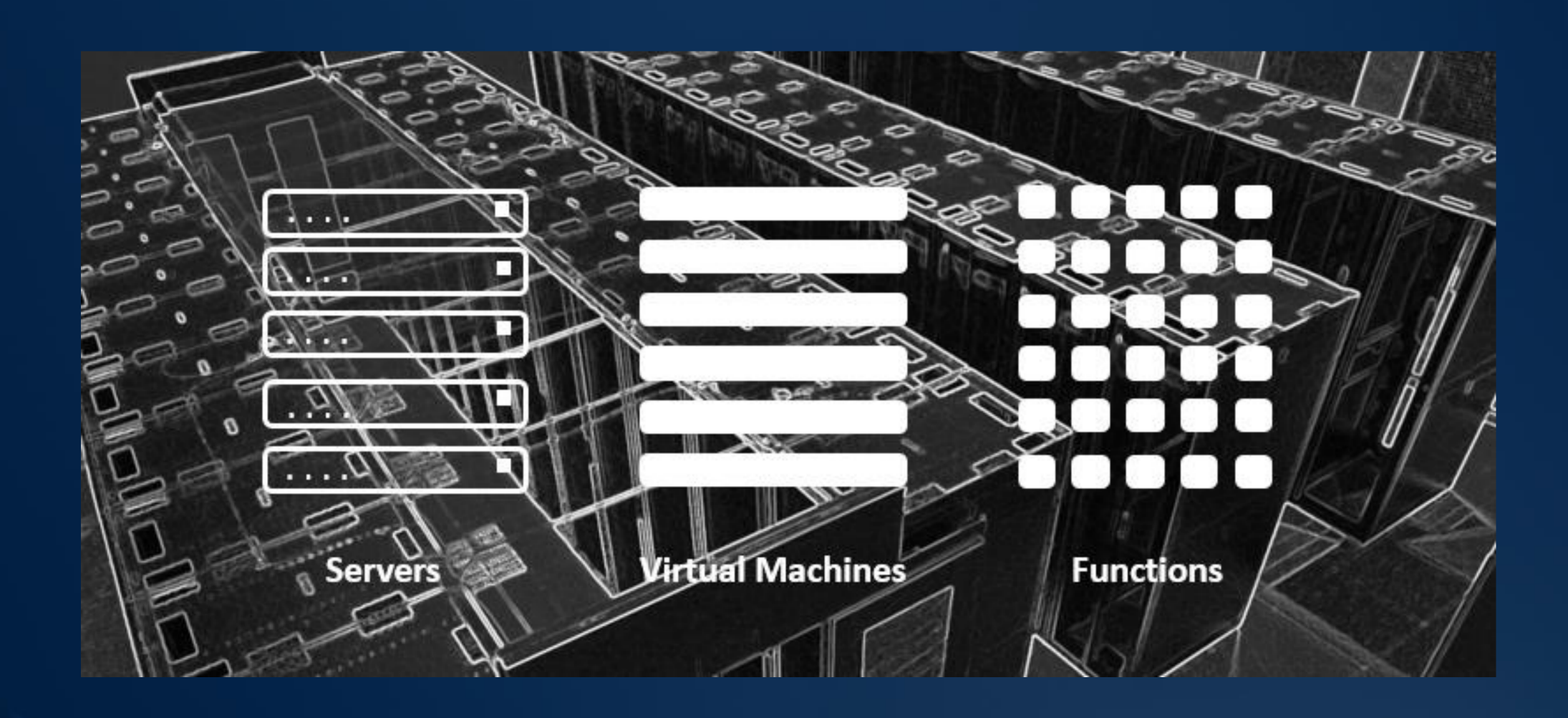
开发周期短,"2周"快速上线



Serverless: 从过去到现在

Why Serverless





Why Serverless





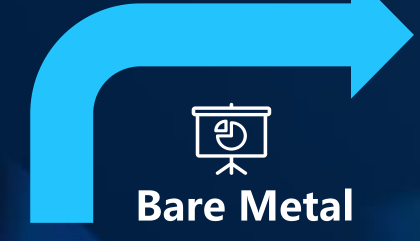
物理机托管 ¥¥¥¥¥

投入成本



维护人力

以数据中心为建设单元,部署机器设备等硬件资源,无须关心机房运维,无人工值守



云主机 ¥¥¥¥

投入成本



维护人力

以软件虚拟化方式为建设单元 无须关心物理服务器 调度自动化



容器

¥¥¥

投入成本



维护人力

剥离操作系统和环境部署 提供标准运行环境

无须关心服务部署



云函数

¥¥

投入成本



维护人力

剥离容器调度和管理 无须关心服务架构

计算托管





CNCF Serverless矩阵



CNCF Serverless Landscape 2019-06-10T02:30:21Z f17bee3

See the serverless interactive display at s.cncf.io

Greyed logos are not open source

Tools





































Framework





















Hosted

Installable

atform







(\$\sqrt{\pi}

Allinaha Glovati Pumpitan Europaka









BINARIS





CLOUDFLARE









































HUAWEI Facettovištaga













Serverless 的优势







AD

"零"运维

不再需要管理底层计算资源的服务器,同样的, 这意味着用户也无法登录服务器。当然,也不 需要去优化服务器

秒级部署

运行无状态,轻易实现快速迭代、极速部署

无穷弹性计算能力

根据请求自动平行调整服务资源,拥有近乎无限的扩容能力

聚焦代码逻辑

AD

开发者只关心最核心的代码片段, 跳过复杂的、无聊的其他工作

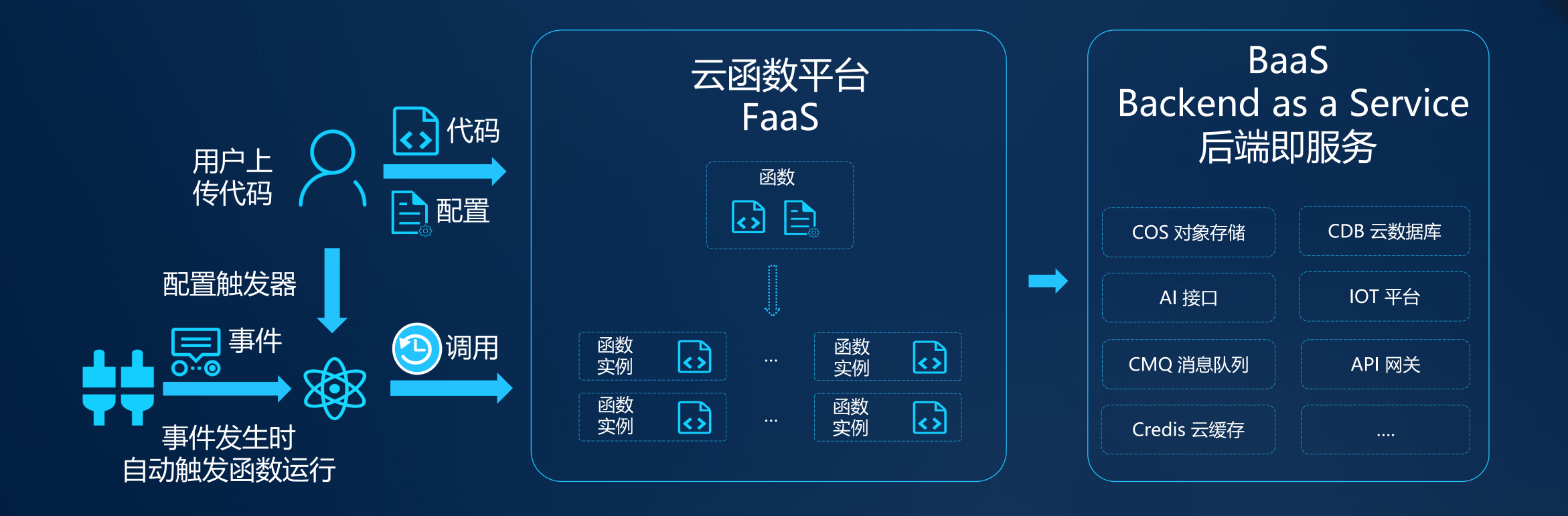
自动触发

AD

完全由事件触发(event-trigger),空 闲时没有资源在运行

Serverlesss 平台架构





无服务器是一种架构理念:

- 将基础设施抽象成各种服务,以API接口的方式供给用户
- 实现按需调用,按需伸缩、按使用收费。

无服务器架构体系优势:

- 消除了对传统海量服务器组件的需求,降低了开发和运维的复杂性
- 缩短了业务系统的交付周期,提升了开发效率
- 专注在价值密度更高的业务逻辑的开发上,提升竞争力

Serverless架构下的典型场景



- REST API
- Web Application
- Mini Program
- Web Socket
- Data Steaming
- Object Store Callback

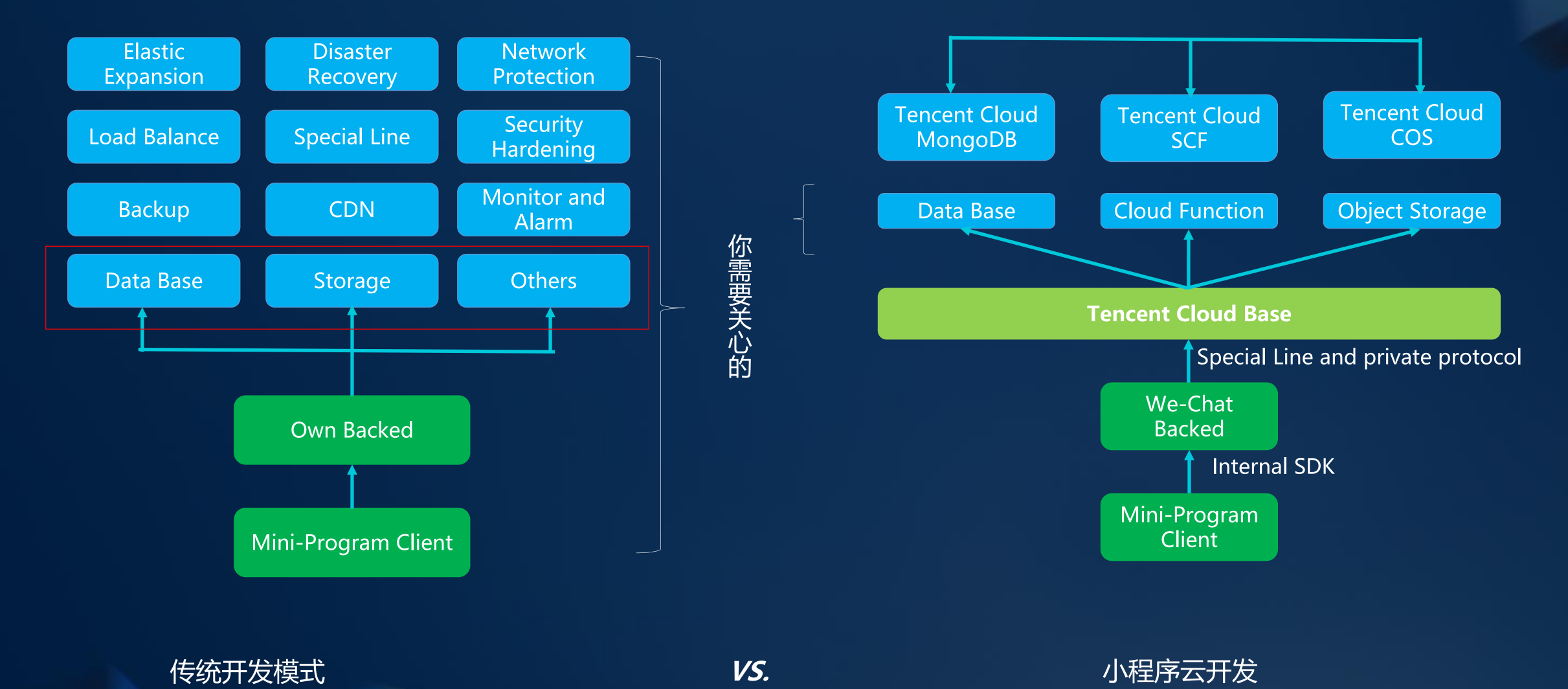


当 Serverless 遇到微信小程序

传统小程序开发模式 VS Serverless 开发模式







传统开发模式之环境搭建







除了业务逻辑,还需要了解.....



冷备热备

文件存储

内容加速

网络防护

负载均衡

高扩展

数据库

高可用

网络专线

业务逻辑

高并发

安全加固

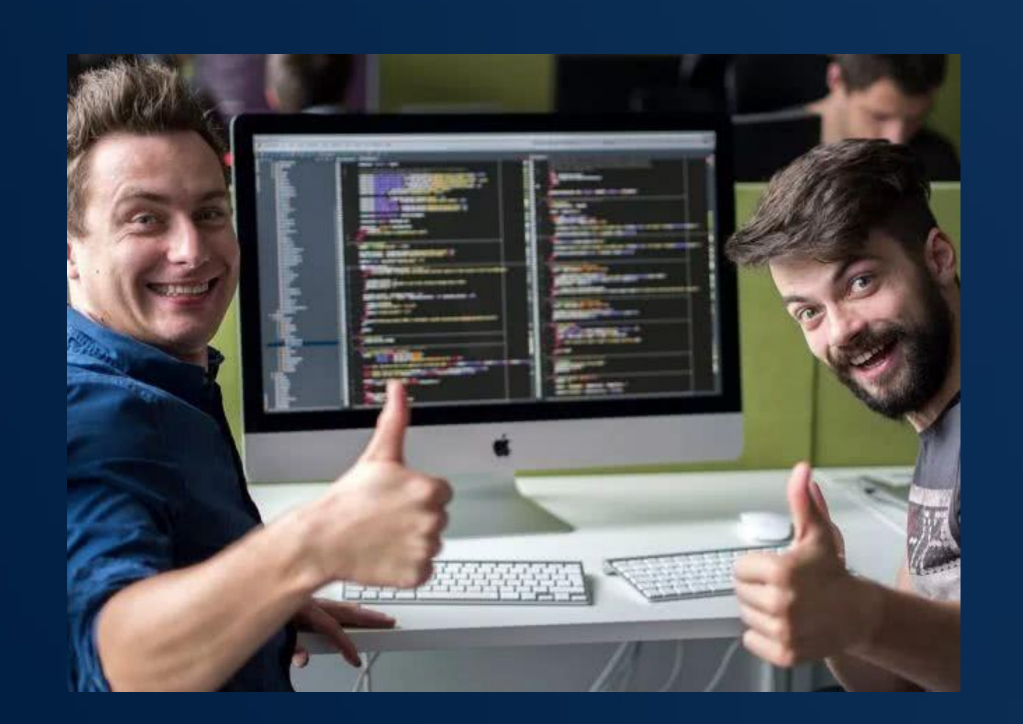
弹性伸缩

容器服务

异地容灾

前后端分离与联调:权责、沟通、联调......









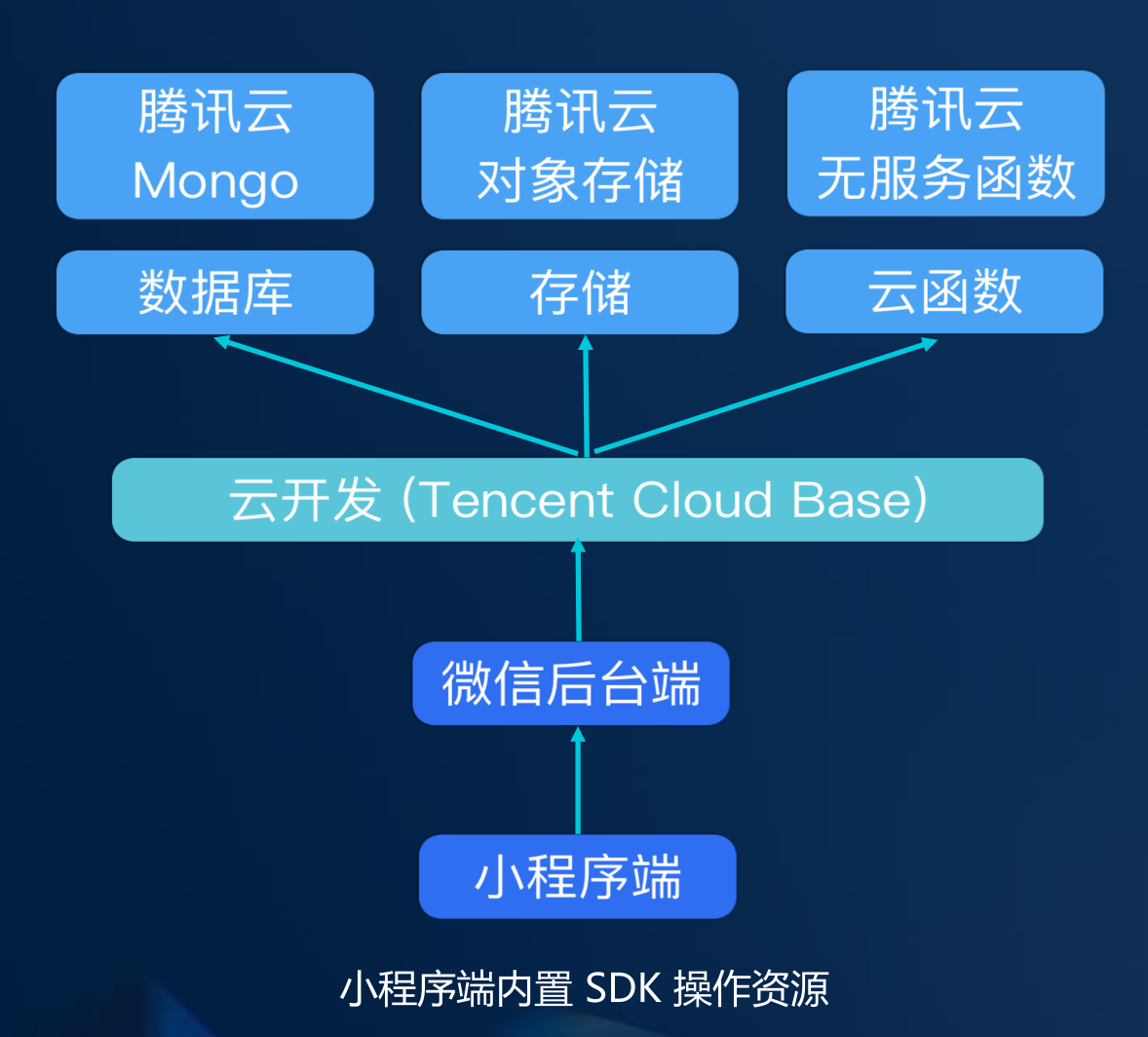
实际的合作场景



有了 Serverless 之后?

融合 Serverless 后的小程序架构





官方生态

内置在小程序IDE, 免认证登录, 云相关API不需任何安装, 开箱即用。

快速开发

只需编写核心逻辑代码,无需关注后端配置与运维,专注于业务开发。

高效鉴权

内建微信小程序用户鉴权,开发者无需关注用户鉴权,将精力投放在核心业务逻辑上。

稳定可靠

底层资源由腾讯云提供专业支持,满足不同业务场景和需求,具备快速拓展能力,满足不同业务场景和需求,确保服务稳定,数据安全。

降低成本

提供较完整的云服务架构,简化小程序开发过程中复杂的后端操作,开发者无需关心底层服务器资源部署运维,极大节约服务器架构搭建维护成本。

三大核心能力





微信团队和腾讯云团队联合开发的,旨在降低开发者门槛的原生 Serverless 云服务平台:

核心功能包括:云函数、云数据库和云存储。

代码执行

数据存储能力

文件存储能力

- •云函数:在云端运行的代码,微信私有天然鉴权,开发者只需编写自身业务逻辑代码,平台 保证安全和隔离性,根据请求自动伸缩
- 数据库: 既可在小程序前端操作,也能在云函数中读写的JSON数据库,权限隔离
- 存储: 既可在小程序前端直接上传下载云端文件, 也可在云函数、云开发控制台可视化管理, 自带CDN加速



腾讯相册微信小程序开发实践

腾讯相册小程序







2018年12月,腾讯相册累计用户量突破 1亿,月活 1200万,阿拉丁指数排行 Top30,已经成为小程序生态的重量级玩家。

腾讯相册通过小程序和空间相册打通,实现了在小程序端的照片上传、下载、分享好友、点赞、评论、生成小程序码等功能。

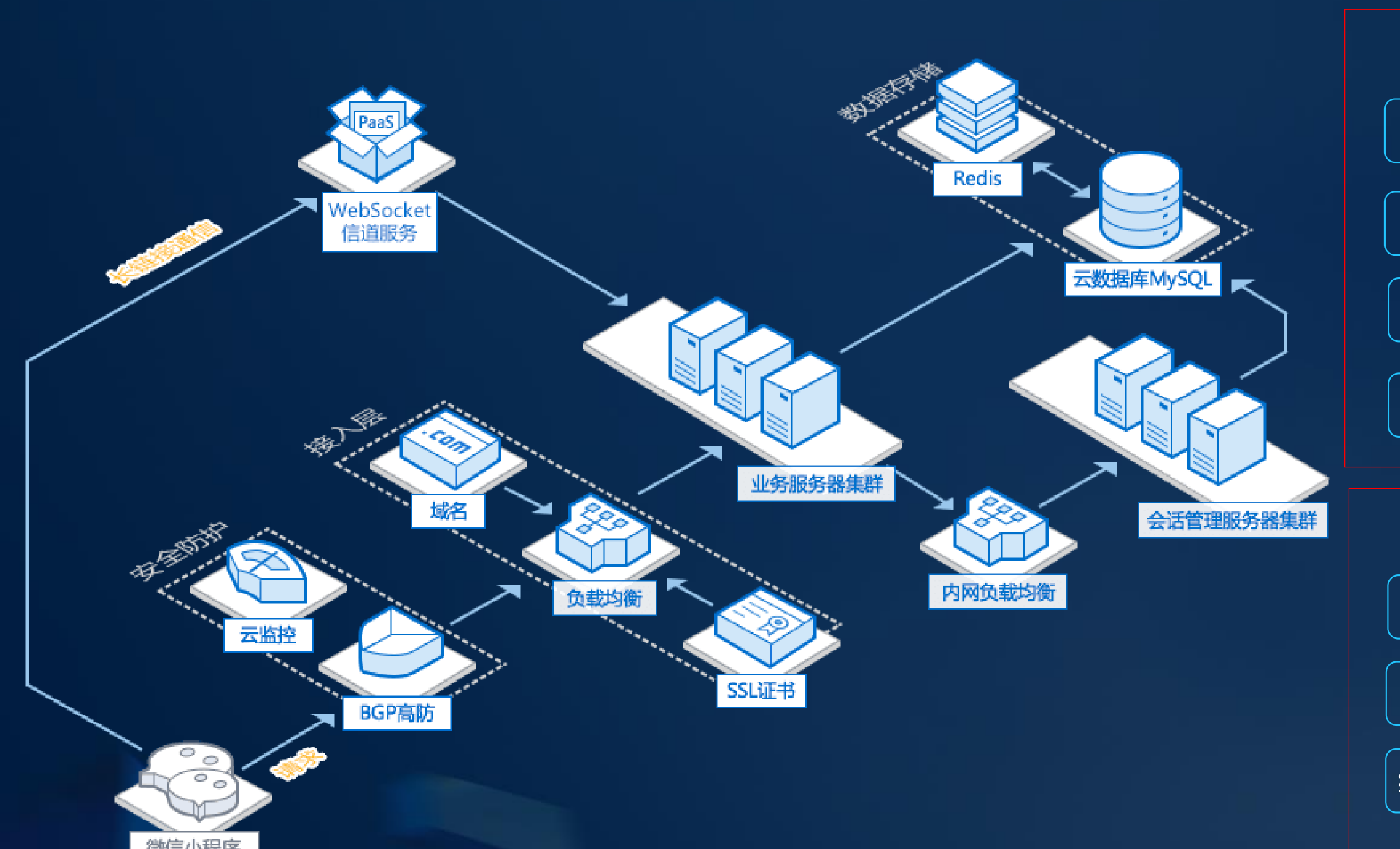
- ▶ 目标:
 小程序项目年底过千万用户
- 现状:人力非常紧缺,后台开发不能百分百投入后台系统有历史包袱,新功能开发难度大
- ▶ 结果:

David 基于Serverless的云开发,用不到 2 周时间上线了第一版小程序

开发一款亿级别用户的小程序, 你需要......







人力投入:

前端工程师*1

后台开发*1

测试*1

运维*1

资源投入:

安全 & 监控

CVM & MySQL

缓存&负载均衡

••••

时间:

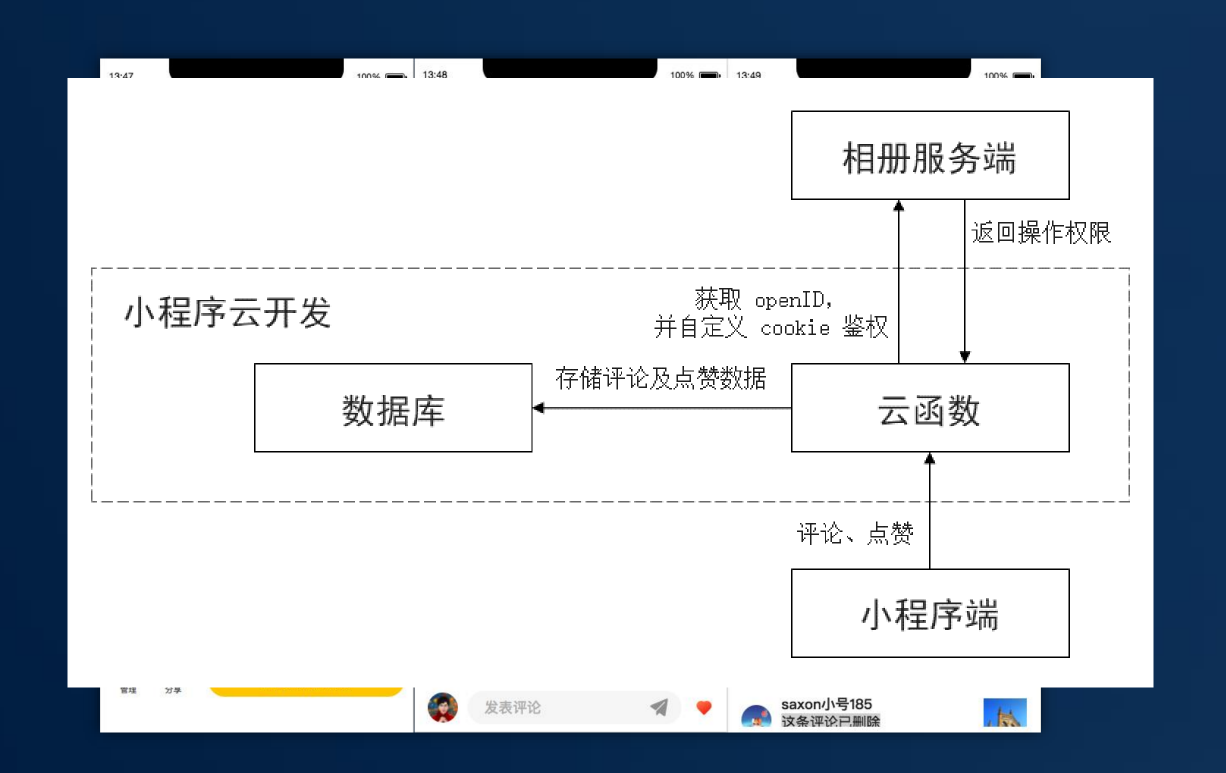
2周

1周

2周

腾讯相册——兼容并"旧",快速上线新功能:点赞评论





挑战:

- 1.新增小程序评论、点赞等操作需要用户的鉴权信息;
- 2.原有的后端服务架构太复杂,增加新功能非常困难

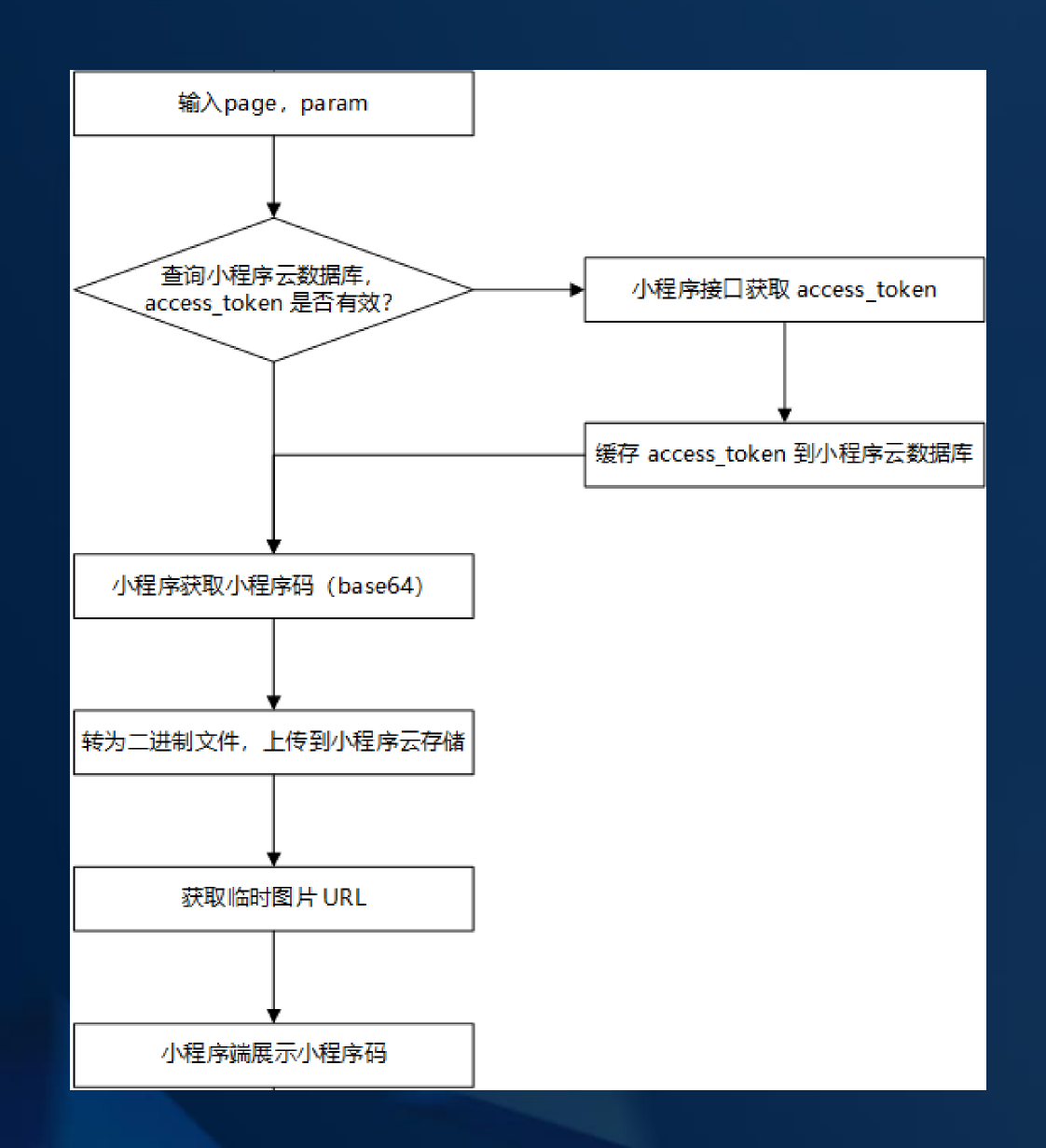
云开发解决方案:

通过云函数的路由功能,在原有的相册服务端获取用户的鉴权信息,匹配原有后台服务,判断该用户在小程序端是否有权限进行敏感操作。

腾讯相册——推陈出新,快速实现分享功能: 小程序码







挑战:

- 1. 小程序码不能存太多信息;
- 2. 二维码中包含了name, ownerid, page等大量 信息,在某些机型上无法有效识别。

云开发解决方案:

在云函数中:

- 调用微信生成小程序码的接口
- 将图片存储至云文件存储
- 获取临时图片URL

小程序码只需记下一个ID,具体信息存储在小程序云的数 据库中,大大提升识别度大幅

客户价值——基于 Serverless 的小程序开发



- 口 传统的开发模式中,有三大功能小程序无法绕开后台的帮助:数据读取、文件管理、敏感逻辑的处理 (如权限)。
- □ 因此,在小程序端都必须发送请求到后台进行鉴权,并且处理相关的文件或者数据。如果用 Node 来搭建后端服务,基础架构 搭建、后期运维需要耗费不少时间和精力:



传统开发模式	Serverless 云开发模式
1人 * 7周 (环境+开发+测试+运维)	1人 * 2周 (前端开发)

客户价值:

- > 原有的后端服务架构复杂,新增功能困难
- 新开发的小程序后端与原有的后端服务互不冲突
- > 使用小程序云开发可节省排期和联调的时间, 提升开发效率
- > 在云函数中完成鉴权,即可打通原有的数据资源

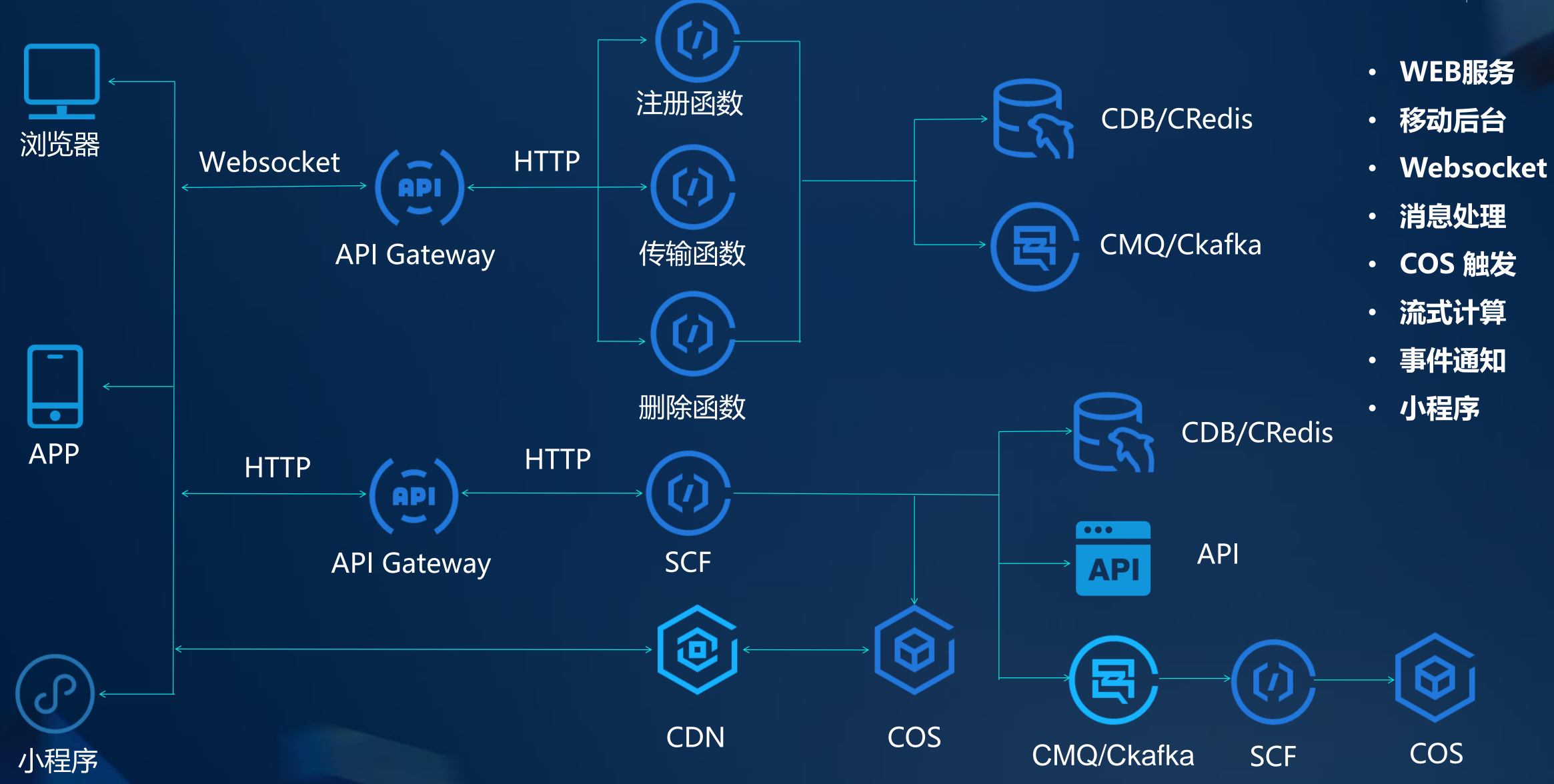


Serverless 还能?

应用场景







YOHOBUY.COM











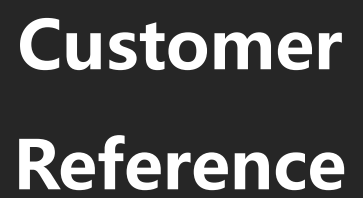
















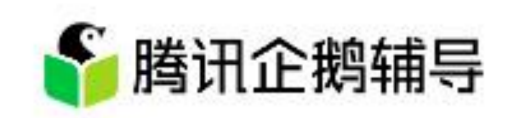
















China 2019

感谢等小

