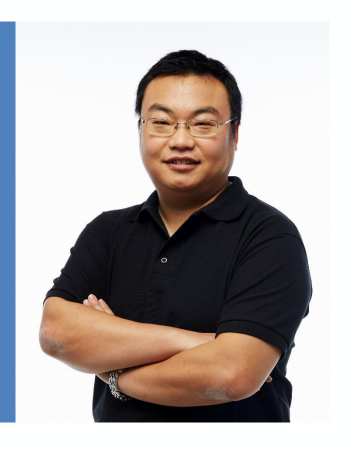
PWorld 2016 日本 Microservice DevOps Microservice DevOps Microservice DevOps Microservice DevOps Hadoop

个人简介



普元信息,解决方案中心 总经理

2007年加入普元信息,先后参加建行、工行等大型银行客户统一应用开发平台项目,并主持了中信银行CBJUP平台研发工作。后担任金融事业部总工,主持研发了Primeton BIIP产品。具备丰富的企业应用架构经验,对大型企业统一平台建设有独到见解。目前负责普元标准产品面向行业用户的解决方案研发工作。



PRIMET♥**□** · 普元

Container

Dev PWorld 2016

Wicrose 基于微服务的企业
Container

Hadoop
Microservice
Hadoop
Microservice
PaaS

Container

Hadoop
Microservice
PaaS

Container

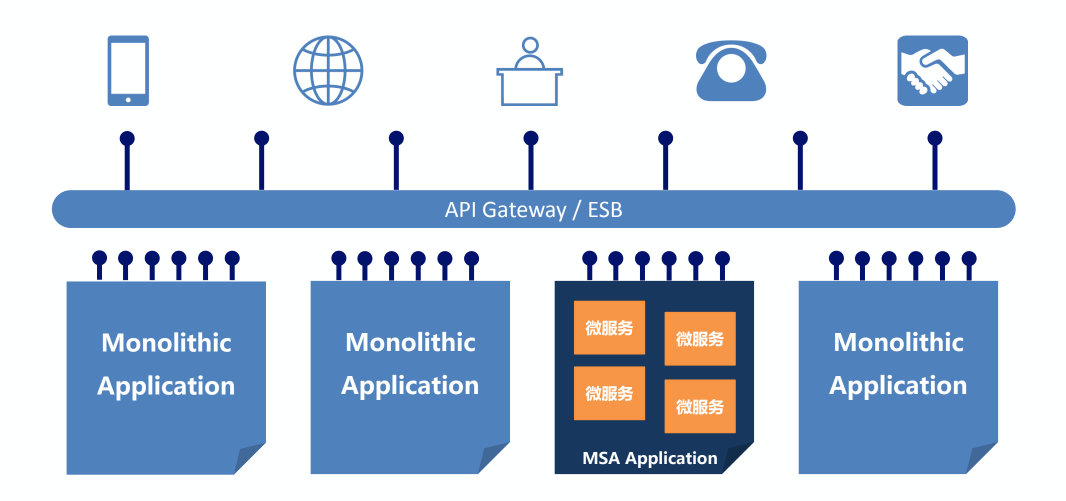
Con

Meet The Team Behind The Platform

普元信息技术股份有限公司 朱江

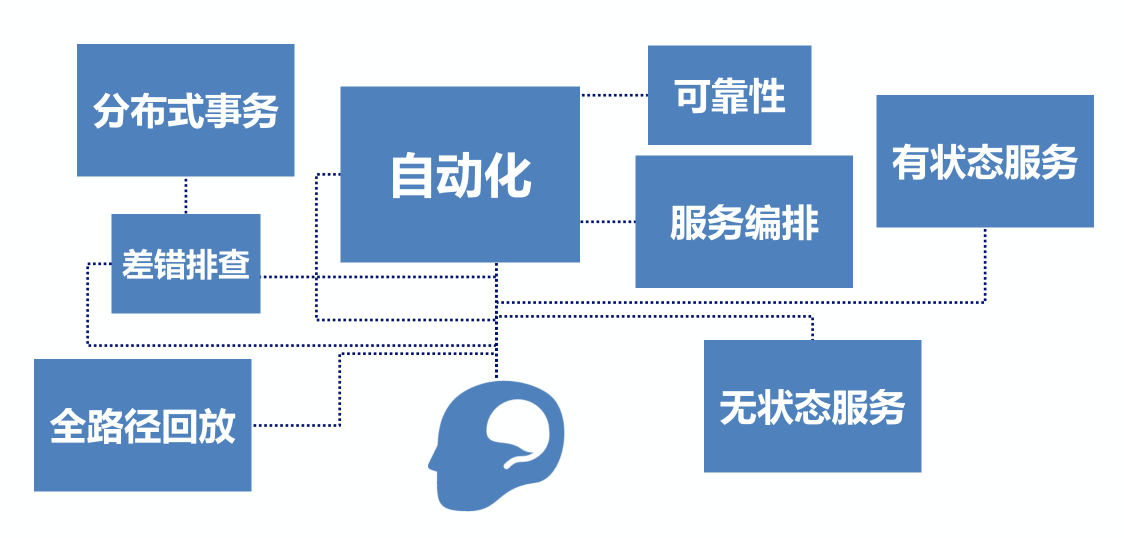


从SOA到微服务





实施微服务的技术困难与挑战





实施微服务架构的两大误区

1.混淆远程服务与本地服务的区别

2.试图将远程服务与本地服务的调用透明化



微服务应用架构八大设计范式

同步记录 业务流水 二

流水号的 GAIR模式 三

元数据驱动的 服务定义 四

同步模式 异步化

五

进程间服务 无状态 ٤,

保证最终 数据一致性 と

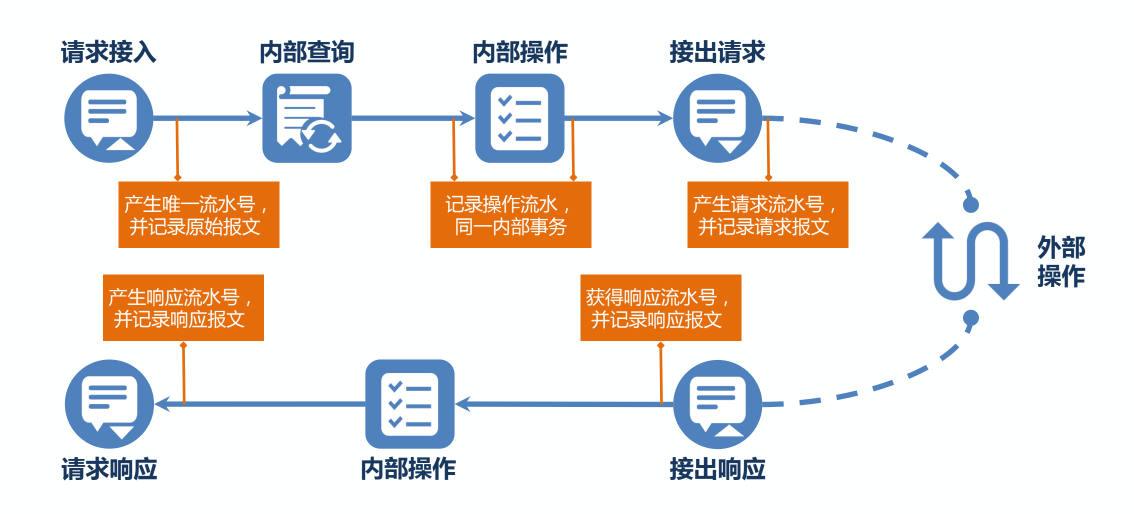
用编排实现微服务组合

业务配置 集中管理

PWorld 2016 Hata Microservice DevOps DevOps Microservice DevOps Hadoop Hadoop

DevO

采用同步方式记录业务流水





R

二、流水号设计的GAIR模式

G Global_ID,全局流水号,需保证全局唯一,用于标识一次完整的端到端交易请求

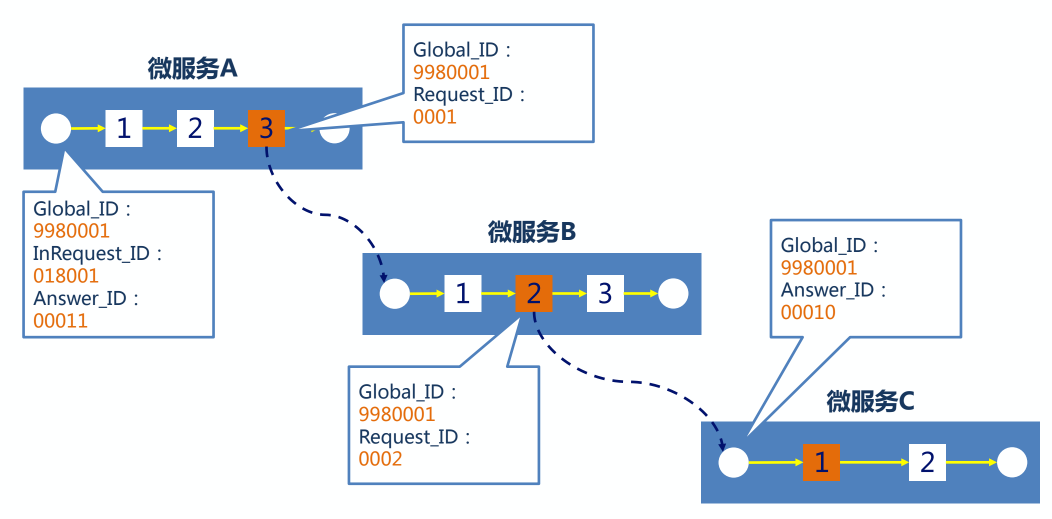
Answer_ID,响应流水号,业务域内唯一,用于标识一次响应

InRequest_ID,前台流水号,业务域内唯一,用于标识一次接收到的交易请求

Request_ID,请求流水号,业务域内唯一,用于标识一次自身发起的交易请求



流水号设计的GAIR模式





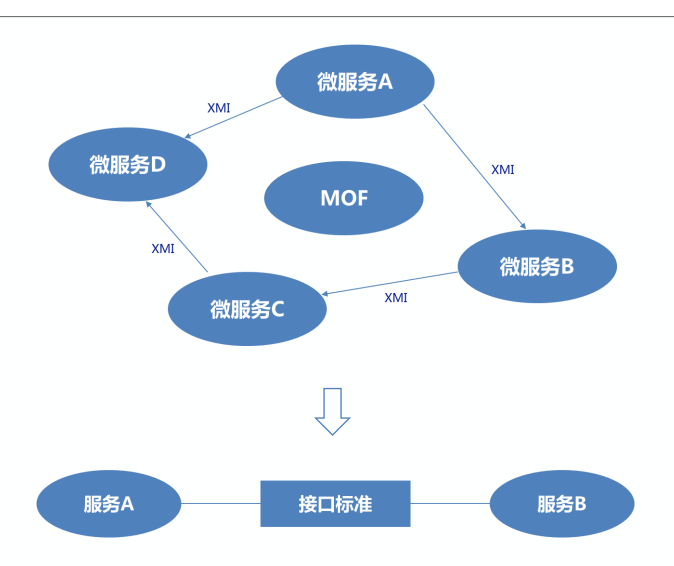
三、元数据驱动的微服务定义

机器可读,

全面自动化的前提条件

标准统一,

打通应用交付各个环节







元数据驱动的微服务定义

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <configuration xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns="http://</pre>
    www.primeton.com/btp/cfg" xsi:schemaLocation="http://www.primeton.com/btp/cfg"
    common.xsd" author="sundy" category="message" create-date="2014-12-08 17:01:13"
    version="7.0.0.0">
      <message-definition bitmap-format="Binary" bitmap-length="0" bitmap-type="</pre>
      unionpay" category="json" filter-null="false" id="BBB DeleteRES" name="
      ResponseMessage" namespace="BankXT BasicBusiness.BBB DeleteRES" orderly="false"
      xml-pack-simple-node="false" xml-pack-statement="true">
        <message-item align="right" bitmap-field-filled-mode="left" bitmap-field-length</pre>
        ="0" bitmap-field-type="fixedLength" bitmap-lenfield-length="0"
        bitmap-lenfield-type="string" bitmap-position="0" dict-id="anyString"
        display-name="" field-type="normal" is-recheck="false" is-required="false"
        is-secure="false" length="0" modify-value="0" name="RespCode" pad-char="0x20"
        segno="0" validate-rule="" value-mode="normal" xml-field-type="VALUE">
          <ext-property/>
          <description></description>
        </message-item>
        <message-item align="right" bitmap-field-filled-mode="left" bitmap-field-length</pre>
        ="0" bitmap-field-type="fixedLength" bitmap-lenfield-length="0"
        bitmap-lenfield-type="string" bitmap-position="0" dict-id="anyString"
        display-name="" field-type="normal" is-recheck="false" is-required="false"
        is-secure="false" length="0" modify-value="0" name="RespMsg" pad-char="0x20"
        seqno="1" validate-rule="" value-mode="normal" xml-field-type="VALUE">
          <ext-property/>
          <description></description>
11
        </message-item>
      </message-definition>
    </configuration>
```

结构定义

数据标准

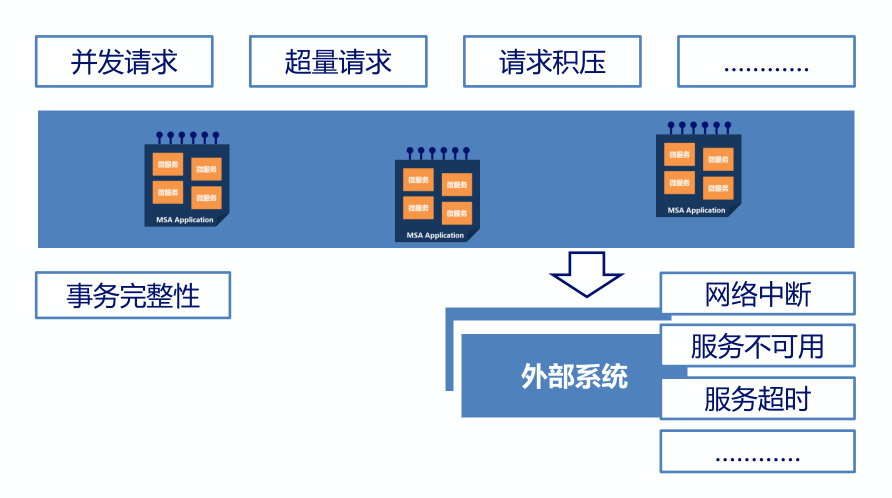
校验规则

值转换规则



四、同步模式异步化

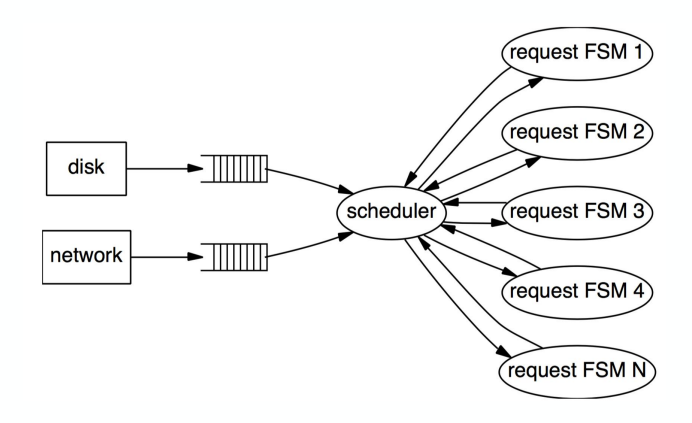
如何在不确定的环境中交付确定的服务?





同步模式异步化

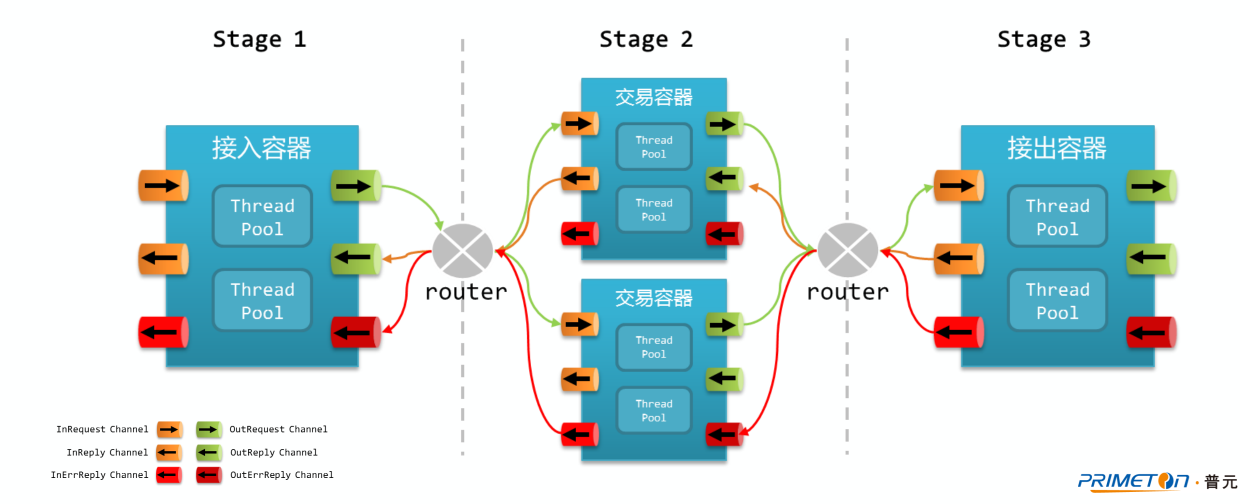
传统基于事件的并发模式





同步模式异步化

分段事件驱动 (SEDA)模式





五、进程间服务无状态



什么是状态?

如果一个数据需要被多个服务共享

才能完成一笔交易,则这个数据被

称为状态。

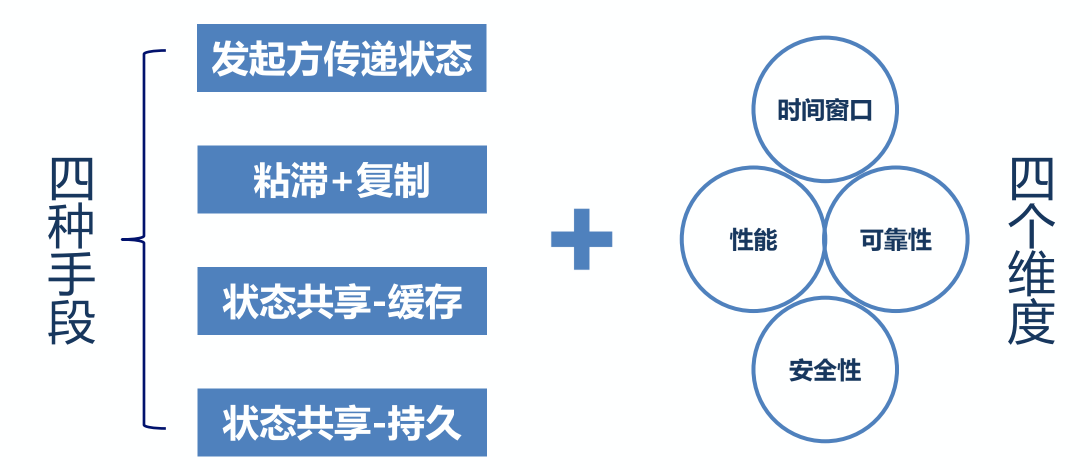
依赖这个数据的服务被称为有状态

服务,反之称为无状态服务



进程间服务无状态

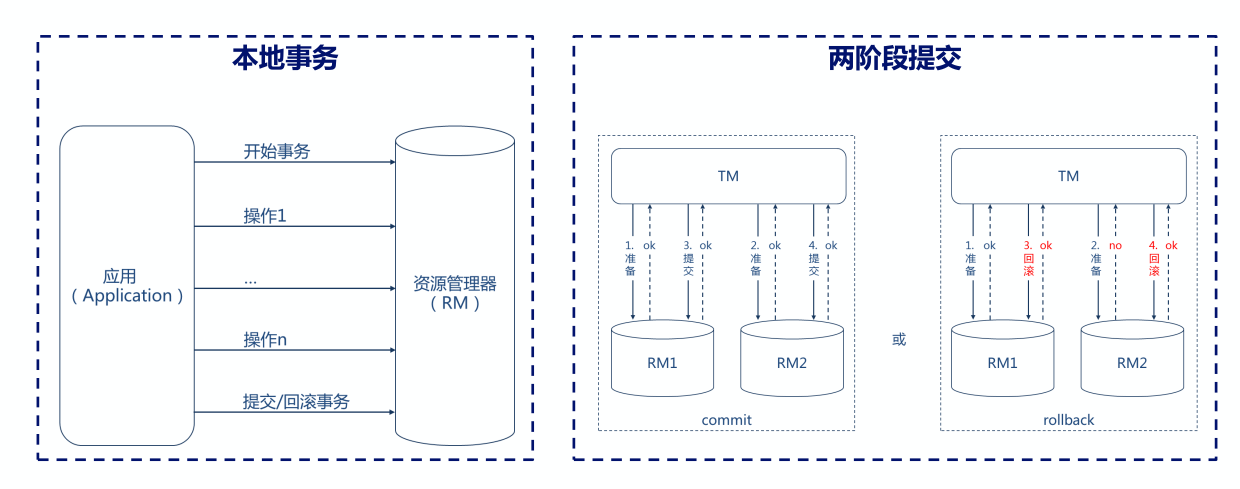
如何通过无状态的技术手段实现有状态的业务?





六、保证最终数据一致性

传统的事务处理方式无法适应微服务架构





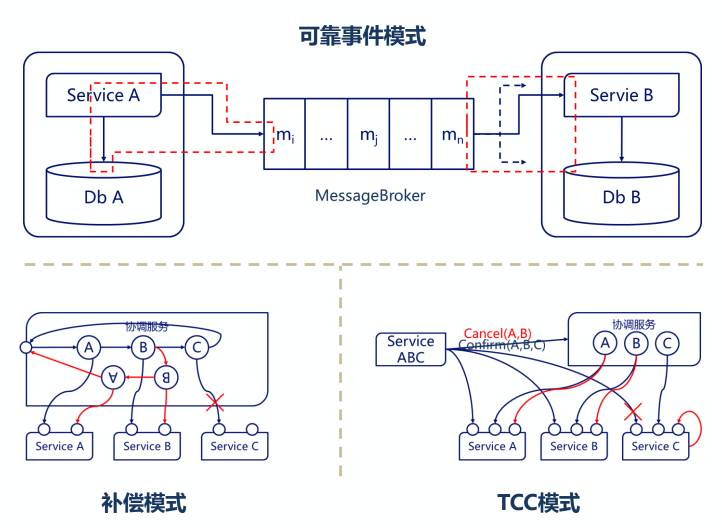
保证最终数据一致性

最终一致性

是指系统中的所有数据副本

经过一定时间后,

最終能够达到一致的状态





七、用编排实现微服务组合

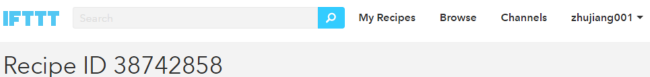
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
primeton.com/emf/core/process" name="BBB OverviewSearch.process btx" detailDescription="" demonstration="" urls="" gridVisibility="false"
rulerVisibility="true" snapToGeometry="true" productVersion="7.0.0.0">
 <nodes xsi:type="process:tStart" id="start0" name="Start" displayName="开始" type="start">
  <sourceConnections xsi:type="process:tLink" id="link6" name="link6" displayName="连接线" isDefault="true" type="transition">
   <sourceNode>start0</sourceNode>
   <targetNode>invokePojo0</targetNode>
   cprocess:transitionCondition/>
  </sourceConnections>
  <nodeLabel>start0label</nodeLabel>
 <nodes xsi:type="process:tEnd" id="end0" name="End" displayName="结束" type="end">
  <targetConnections>link9</targetConnections>
  <targetConnections>link10</targetConnections>
  <targetConnections>link11</targetConnections>
  <nodeLabel>end0label</nodeLabel>
   "DataObject">outMessage</process:return>
  <topRuler/>
 <leftRuler/>
 <process:info author="sundy" createTime="2015-01-04 14:34:36" date="2015-01-04Z" description="" name="BBB_OverviewSearch" version="7.0.0.0"/>
  <process:variable anyType="commonj.sdo.DataObject" description="" historyStateLocation="client" isArray="false" name="loopRecord"/>
  c/process:variables>
```



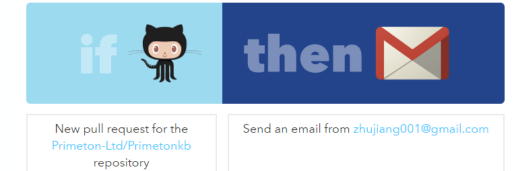


用编排实现微服务组合

ifttt.com



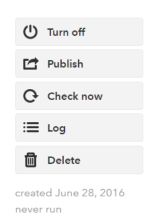
■ Back to My Recipes



Recipe Title

If new pull request for the Primeton-Ltd/Primetonkb repository, then send an email from zhujiang001@gmail.com

use '#' to add tags



Trigger

New pull request for a specific repository

This Trigger fires every time a new pull request is opened for a repository you specify.

Repository name

Primeton-Ltd/Primetonkb

e.g. IFTTT/JazzHands

Action

Send an email

This Action will send an email to up to five recipients from your Gmail account.

M To address

zhujiang@primeton.com

Accepts up to five email addresses, comma-separated

M Subject

Pull request [RepositoryName] PullRequestTitle

M Body

By AuthorUsername <img src="

AuthorAvatarImageURL ">

PullRequestBody

CreatedAt

via GitHub PullRequestURL



八、业务配置集中管理

