1,view 页面渲染，视图，类似前端，一个线程

2，App Service 数据请求，接口调用，逻辑处理 类似后端， 通知到视图层（更新等，通知逻辑层） 一个线程

1.view视图：WXML WXSS 由组件

WXML:数据绑定，逻辑运算，模板，添加事件

wxml编译器：wcc 把wxml文件 转为 js 执行方式：wcc index.wxml

2.view WXSS (支持绝大部分css)

wxss编译器：wcsc 把wxss文件转化为 js 执行方式： wcsc index.wxss

3.WXSS Selectors

4、View – Component

5、View – Native Component

（目前Native实现的组件有 <canvas/> <video/> <map/> <textarea/>）

6.App Service (逻辑层）

App()小程序入口，page()入口 数据绑定、事件分发、生命周期管理、路由管理

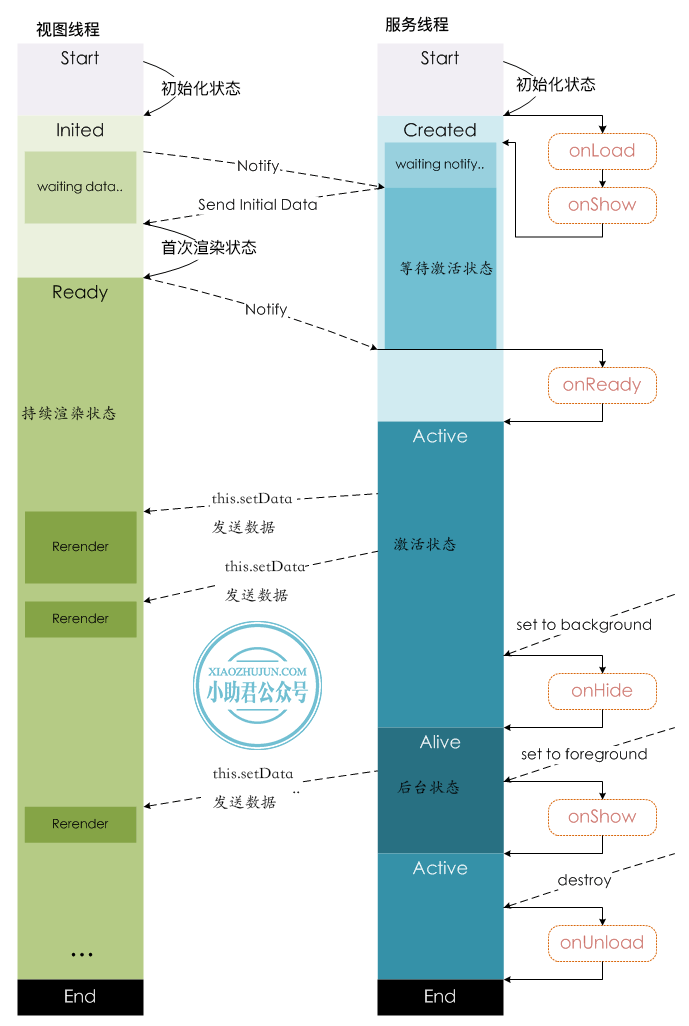
7.App Service – Binding

数据绑定使用 Mustache 语法（双大括号）将变量包起来，动态数据均来自对应 Page 的 data，可以通过setData方法修改数据。

事件绑定的写法同组件的属性，以 key、value 的形式，key 以bind或catch开头，然后跟上事件的类型，如bindtap, catchtouchstart，value 是一个字符串，需要在对应的 Page 中定义同名的函数

等功能

3.小程序“前端”VIEW与“后端”App Service 交互流程图



页面生命周期函数的调用顺序为：

onLoad>onShow>onReady

基本上加载一个小程序进来之后的执行顺序为：

onLaunch–onLoad–onShow–onReady–onHide

小程序切换后台：

页面onHide-小程序隐藏onHide

