目录

[注意 1](#_Toc519786173)

[mix 2](#_Toc519786174)

[页面样式和布局 2](#_Toc519786175)

[template 2](#_Toc519786176)

[app.mix 2](#_Toc519786177)

[框架 3](#_Toc519786178)

[组件 3](#_Toc519786179)

[组件属性 3](#_Toc519786180)

[this 3](#_Toc519786181)

[app.mix 3](#_Toc519786182)

[生命周期 3](#_Toc519786183)

[按键监听 3](#_Toc519786184)

[框架指令 4](#_Toc519786185)

[block 4](#_Toc519786186)

[页面切换及参数传递 4](#_Toc519786187)

[优化技巧 4](#_Toc519786188)

[模块 4](#_Toc519786189)

[厂商服务 4](#_Toc519786190)

[账号 4](#_Toc519786191)

# 注意

主要小程序，快应用，vue基础内容的对比

快应用平台本身仅支持ES5的语法，所以要手动引入polyfill

快应用和vue一样，增加图片之类的资源后要重新运行才能加载出来

# mix

### 页面样式和布局

在js 中引入

**<style lang="less" src="./indexTab.less"></style>**

#### 单位

快应用:

目前仅支持长度单位px和%。与传统web页面不同，px是相对于项目配置基准宽度（默认基准750）的单位，已经适配了移动端屏幕，其原理类似于rem

## template

快应用和小程序一样，需要用{{}}，但是可以省略。

vue在条件中不需要

模板中只能有1个根节点，如：div；请不要在<template>下存在多个根节点，也不要使用block作为根节点

回调函数被调用时，会在参数列表末尾自动添加一个evt参数

show目前只用于系统原生组件，对自定义组件不生效。

### block

存控制指令，没有实际的节点

<block>目前只支持for和if/elif/else属性

### 在template中引入组件

<import name='comp' src='./comp'></import>

<comp prop1='xxxx' onevent1="bindParentVmMethod1" @event-type1="bindParentVmMethod1"></comp>

如果没有设置name属性，则默认采用src的文件名作为组件名

通过(on|@)event1语法绑定自定义子组件的event1事件，触发事件childVm.$emit('event1', { params: '传递参数' })时执行父组件的方法：bindParentVmMethod1

标签上声明事件名称采用-连接，不要使用驼峰式，来做响应与方法的关联，即：使用event-type1表示绑定eventType1事件

## script

方法没有在methods里面，直接在类方法里面。

### $app和$page

$app相当于vue的顶层返回的实例。

$page相当于vue的this/vm

### $def

## app.mix

module.exports = {

/\*\*manifest\*\*/,

util: util

}

然后就可以在页面mix文件的ViewModel中，通过this.$app.util访问

# 框架

## 组件

引入es6才能用export导出

### 组件属性

也有data,props,

### this

$visible 是否显示

$valid 是否存在

### app.mix

所有页面脚本执行前都会执行

### 生命周期

分为页面和app的生命周期

## 按键监听

onBackPress

onMenuPress

## 框架指令

## 页面切换及参数传递

参数直接从props中获取，如this.key1，不需要this.params.key1

## 优化技巧

在Function.prototype上定义方法，关联到每个回调函数绑定VM实例

# 模块

页面导入

import router from '@system.router'

同时要在manifest.json.features中引入

{ "name": "system.router" },

## 厂商服务

### 账号

service.internal.account

service.accountr