



# 基于React Native的 三端融合实践

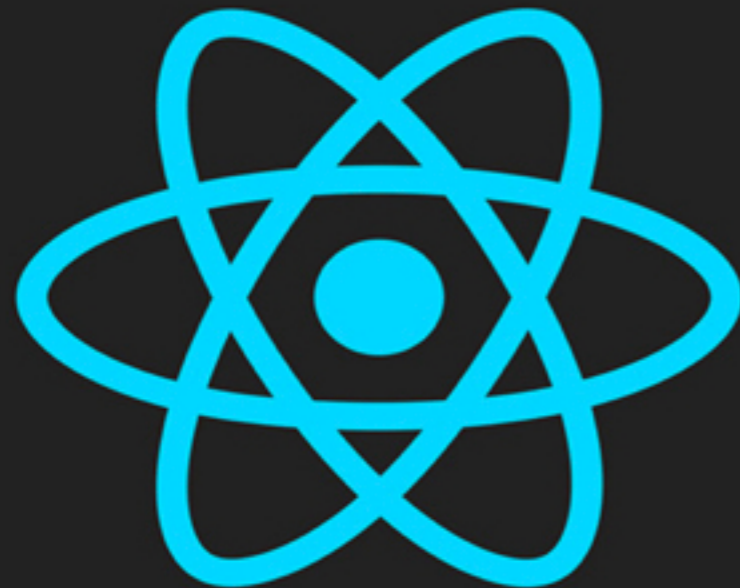
# About me

- 陈达孚
- 沪江Web前端架构部
- Web、Native端融合

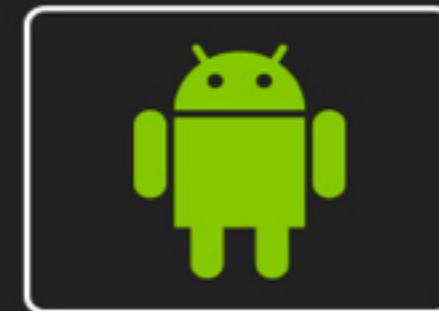


# 摘要

- 为什么选择React Native
- 三端融合
- React Native的上线保证



React Native for Cross-platform  
Apps on iOS & Android



为什么选择React Native

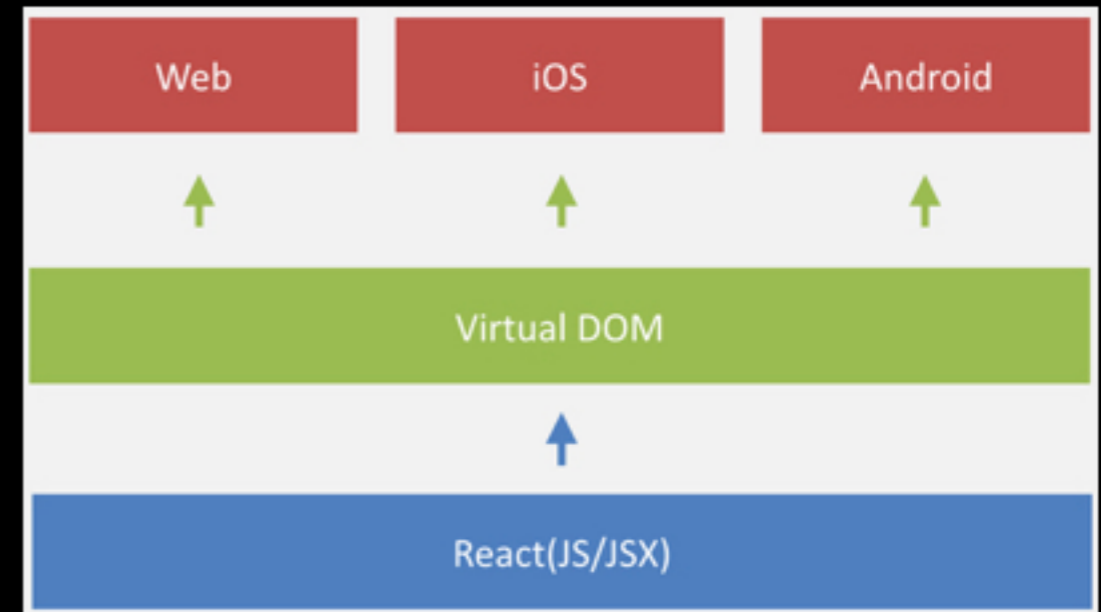
# React Native优势

- 两端共享一套业务代码
- 接近原生的性能
- 社区活跃



# React Native劣势

- Learn once write anywhere
- 部分组件性能
- 早期开发成本和融合开发成本



# 沪江应用现状

- 三端独立完成，复用率低
- 通过Web容器接入在线页面



# 问题-原生

- 体验好
- 频繁发版
- 复用率低



活动大促前的上线准备

# 问题-在线页面

- 业务方需要写大量兼容代码
- 体验较差
- 遇到网络问题展示不出

道



# 三端融合？

- 对立和统一
- 一套代码三端复用
- 限定来控制复杂度

# 思路与方案

- React Web组件 + React
- Babel编译
- 完整Web框架

# React Web组件 + React

- 初次开发成本低
- 组件代码冗余
- 不确定API
- 底层优化复杂

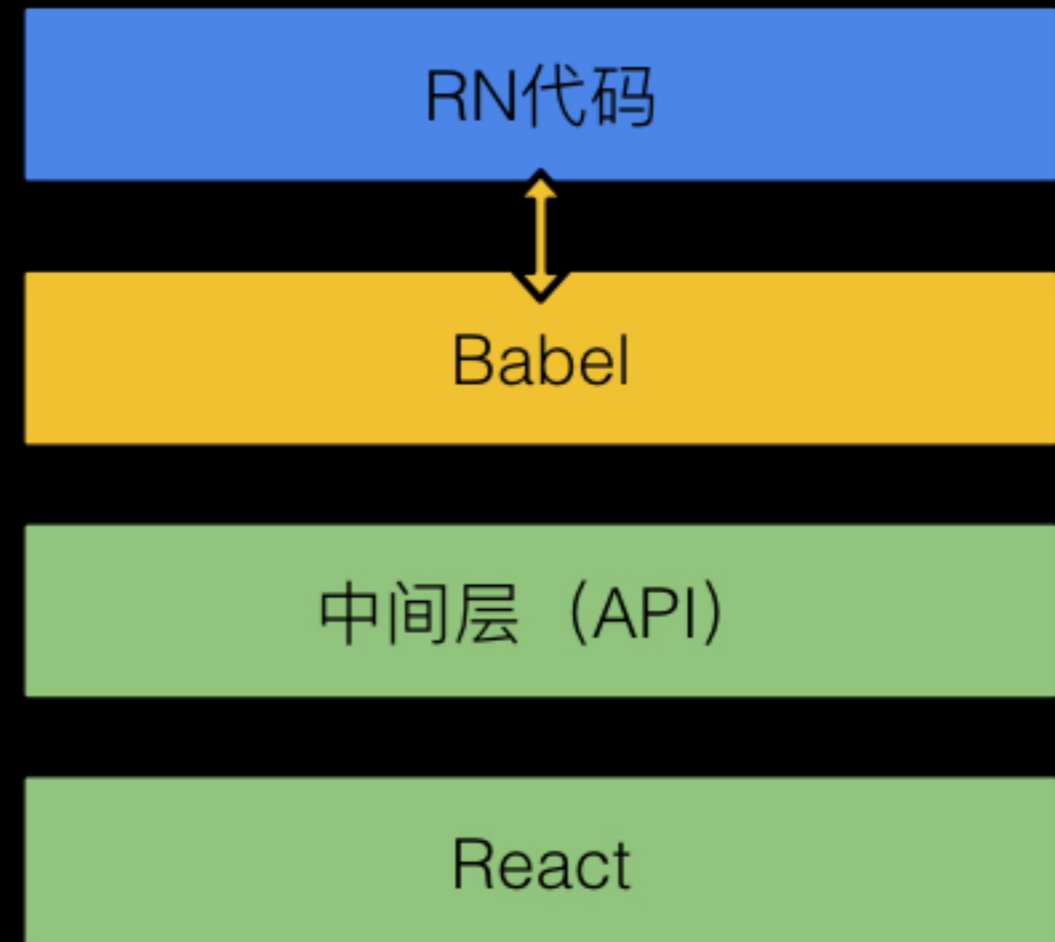
RN代码

RN WEB

React

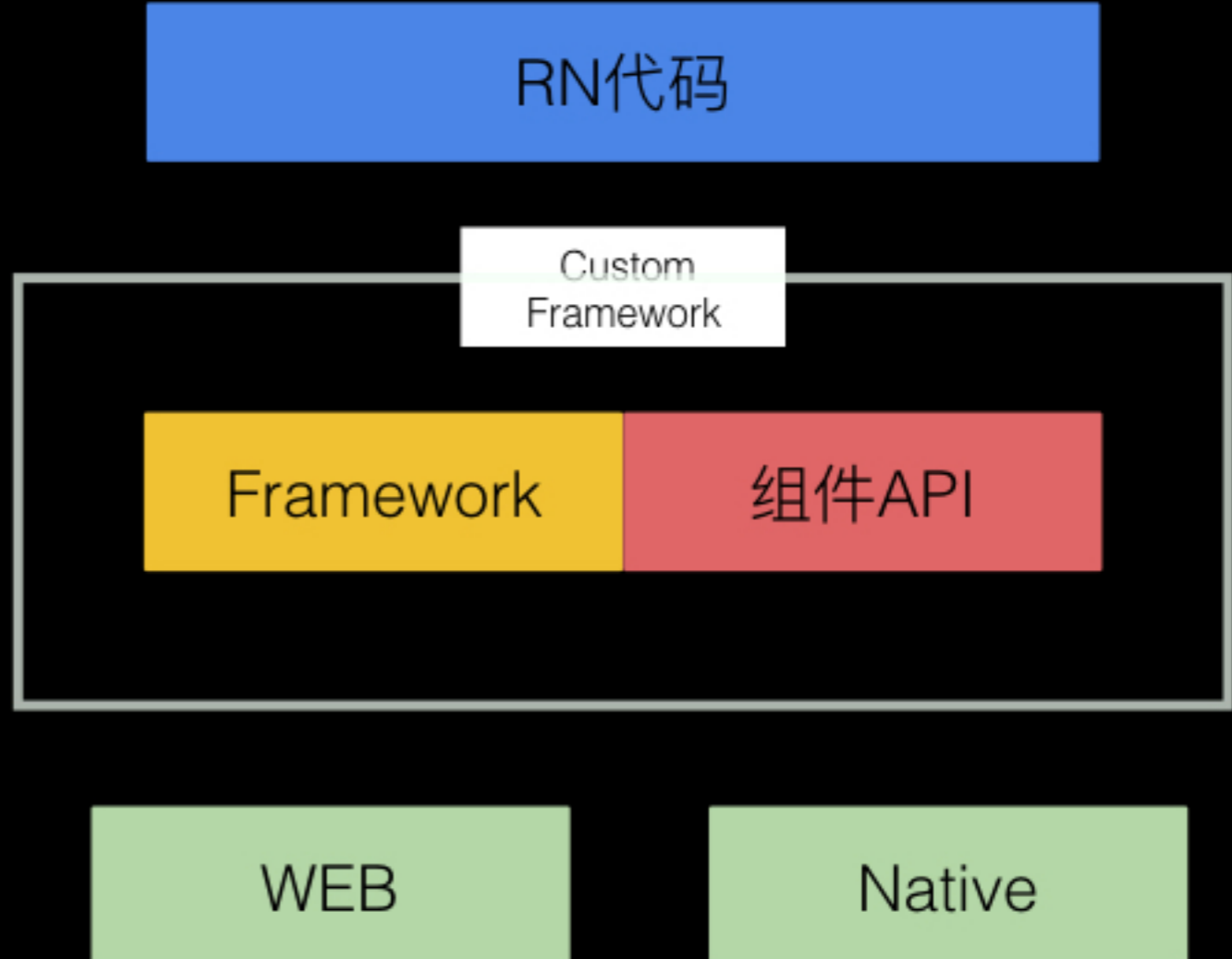
# Babel编译+React

- 复杂度过高
- 业务方可以后期调整



# Web组件 + 定制化框架

- 将React Native代码视作一套DSL语言
- 部分组件三端兼容性
- 部分社区三端组件



# Web组件 + 定制化框架

- 摆脱组件和框架依赖关系中的不确定性（React到React-DOM, deprecated API）
- 减少组件中的冗余代码
- providesModule

# Web组件 + 定制化框架

- 兼容性
- API支持能力
- 实际开发中的情况

# 常用组件及API

- View, ScrollView, ListView, Text, Image, TouchableHighlight, StyleSheet
- Web思路下的开发大量组件和API并不会使用
- 空方法并提示

# 入口文件修改

```
import { AppRegistry } from 'react-native';
import Discover from './src/index';

AppRegistry.registerComponent('DictDiscover', () => Discover);
```



```
import React, { render } from 'react';
import '@hujiang/cassia-global';
import Discover from './src/index';

render(<Discover />, document.getElementById('root'));
```

# 打包工具设置别名

```
alias: {  
  'react': 'cassia'  
},
```

# 组件框架

- 什么需要在组件中做
- 什么需要在框架中做

# Web组件

- 处理React Native组件中的props，转换到相应的Web实现，或者初步处理交给框架二次处理
- 处理React Native的API，调用Web API，降级方案中调用Hybrid API

# Web组件体积优化

```
import {  
  StyleSheet,  
  View  
} from 'react-native';
```

Babel

```
import StyleSheet from 'node_modules/@hujiang/cassia-web/src/StyleSheet';  
import View from 'node_modules/@hujiang/cassia-web/src/View';
```

# 框架

- 组件生命周期
- setState与更新队列
- 事件系统
- Virtual DOM

# 框架精简

- 不稳定的API
- React提供，React Native不提供的API
- PropTypes
- 合成事件
- 旧语法和旧浏览器的支持
- 简化了部分事务系统和调度系统

# 框架添加功能

- Props(Style)处理
- 部分公共API
- React Native框架API:
  - findNodeHandle
  - setNativeProps
  - NativeMethods...

# 整合的优势

- 减少API的频繁引入
- 优化组件的编写成本
- 更小的包体积
- 减少重复的props检查
- Webpack2

# 四端融合

- 在Platform中判断WebView
- Web模式渲染
- WebView提供更强大的API
- callback => promise
- Adapter

# React Native的上线保证

# 开发上线RN

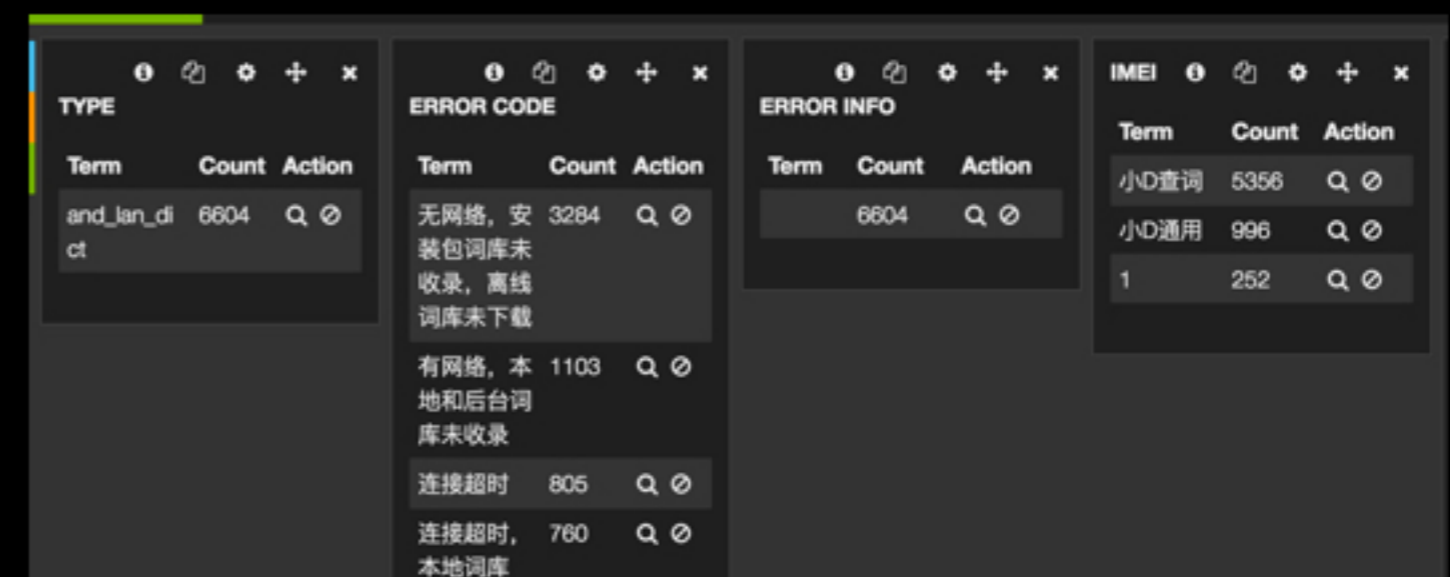
- 横向团队在RN开发中的职责
- 完整的技术架构方案
- 技术保证

# 开发环境

- 测试容器
- Web开发通过发测试包迅速查看在APP中的运行情况
- 热更新应用代码

# 保障

- 前端监控
- 崩溃监控
- 数据上报
- 业务方通过配置中心选择



TYPE			ERROR CODE			ERROR INFO			IMEI		
Term	Count	Action	Term	Count	Action	Term	Count	Action	IMEI	Term	Action
and_lan_di_ct	6604	Q ∅	无网络, 安装包词库未收录, 离线词库未下载	3284	Q ∅	6604	Q ∅		小D查询	5356	Q ∅
			有网络, 本地和后台词库未收录	1103	Q ∅				小D通用	996	Q ∅
			连接超时	805	Q ∅	连接超时, 本地词库	760	Q ∅		1	252 Q ∅

# 更新

- 拆包
- 打包工具
- 自动生成配置信息
- MMP2.0
- 针对版本的管理更新机制

序号	图标	应用名	平台	包名	正式应用	操作
2		听力酷-Android	Android	com.hj.dictation	是	<input type="checkbox"/> 编辑 <input checked="" type="radio"/> 版本管理 <input type="button" value="U 渠道部署"/> <input type="button" value="查看日志"/>
5		大沪江-Android	Android	com.hujiang.normandy	是	<input type="checkbox"/> 编辑 <input checked="" type="radio"/> 版本管理 <input type="button" value="U 渠道部署"/> <input type="button" value="查看日志"/>
14		Doraemon Demo	IOS	com.hujiang.DoraemonExample	否	<input type="checkbox"/> 编辑 <input checked="" type="radio"/> 版本管理 <input type="button" value="U 渠道部署"/> <input type="button" value="查看日志"/>
15		TestDemo	IOS	com.hujiang.hjm.normandy	否	<input type="checkbox"/> 编辑 <input checked="" type="radio"/> 版本管理 <input type="button" value="U 渠道部署"/> <input type="button" value="查看日志"/>
16		小D	Android	com.hujiang.dict	否	<input type="checkbox"/> 编辑 <input checked="" type="radio"/> 版本管理 <input type="button" value="U 渠道部署"/> <input type="button" value="查看日志"/>
18		学习工具测试	Android	com.hujiang.studytool	否	<input type="checkbox"/> 编辑 <input checked="" type="radio"/> 版本管理 <input type="button" value="U 渠道部署"/> <input type="button" value="查看日志"/>
27		AndroidSDKPackage	Android	com.hujiang.test	是	<input type="checkbox"/> 编辑 <input checked="" type="radio"/> 版本管理 <input type="button" value="U 渠道部署"/> <input type="button" value="查看日志"/>
39		开心词场	IOS	com.hujiang.wordplus.trial	是	<input type="checkbox"/> 编辑 <input checked="" type="radio"/> 版本管理 <input type="button" value="U 渠道部署"/> <input type="button" value="查看日志"/>

# 功能性组件开发

- Login
- BI
- Share
- APP
- RouterManger

# 性能优化

- 最好的方法是扬长避短
- 预加载
- 针对性的优化 (ListView)
- RN自身的优化

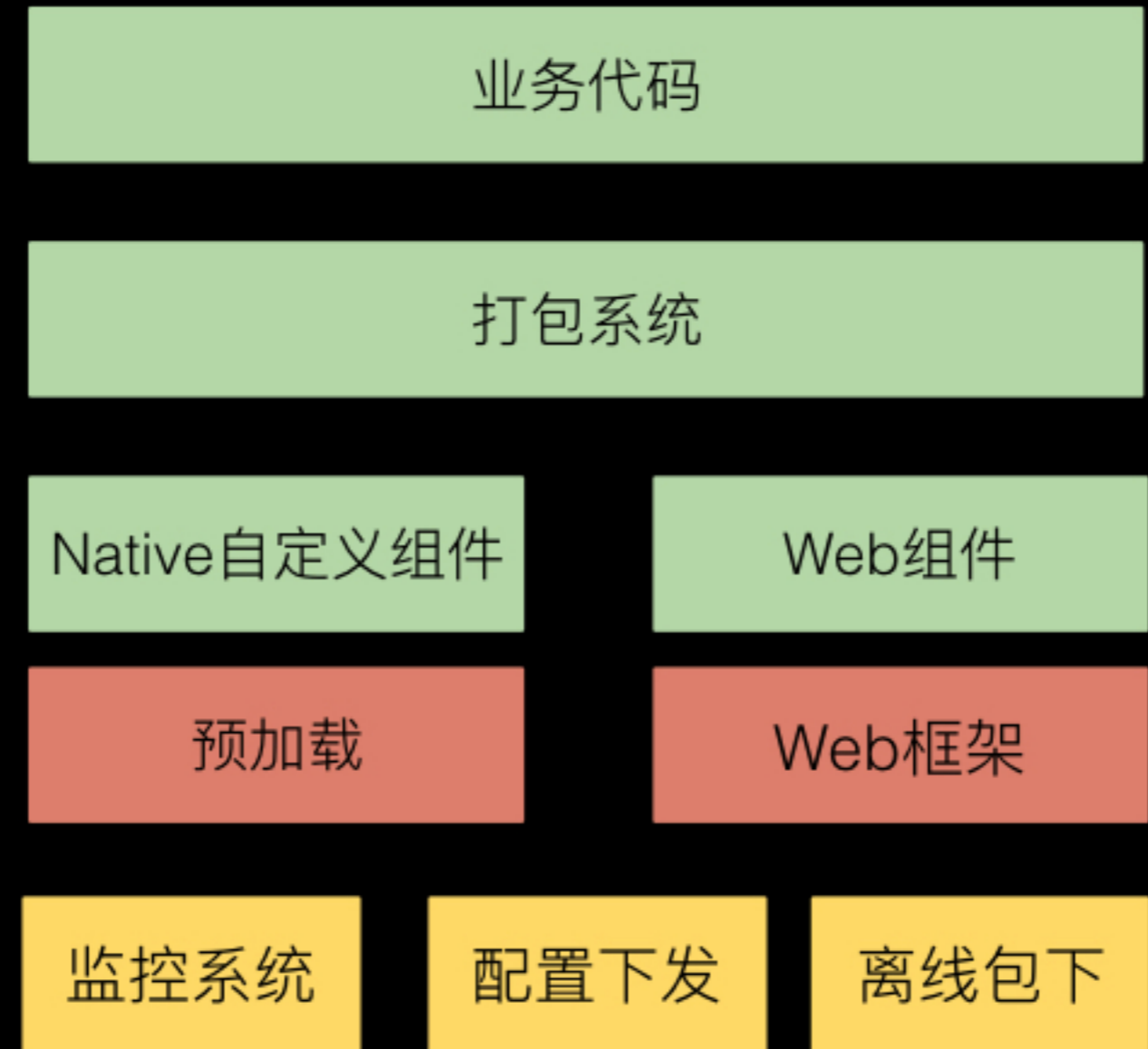
Before:

```
Animated.timing(this.state.animatedValue, {  
  toValue: 1,  
  duration: 500,  
}).start();
```

After:

```
Animated.timing(this.state.animatedValue, {  
  toValue: 1,  
  duration: 500,  
  useNativeDriver: true, // <-- Add this  
}).start();
```

# 整体架构



# 未来

- 更多的优化组件
- fiber
- 业务结合中的调整

# 大前端时代

- Web端和Native端的差异与统一
- Native, React Native, Hybrid, PWA

# 谢谢！