首先讲一个工作中遇到的问题

掌上加油支付宝小程序

我们有一款产品"掌上加油",它是一个支付宝小程序,后来我们接到另一个需求,要求"掌上加油"这款产品运行在微信端。首先我们要知道支付宝小程序肯定是没有办法运行在微信端的?于是我们手动将支付宝小程序改造成微信小程序,但是从那以后我们就需要维护两套代码了:那就意味着维护的成本增加,还有我们的产品一般都是敏捷开发,需求有时候比较着急,就可能出现更新不同步的情况,我们也在一直在努力解决这个问题。

有没有办法解决?

尝试:

一开始的思路:有没有一种工具可以直接帮我们把支付宝小程序转成微信小程序,这样我们只需要维护支付宝小程序即可,每次迭代后用工具转成微信小程序?抱着这种想法,我们在Github上找到了一款工具Antmove,但是使用过后发现转换后的代码仍然有很多处报错,需要你手动去处理,并且转换后的代码可读性和可维护性都变得很差;并没有达到我们理想的效果,这个方案就被我们pass掉了

另外一种选择

使用第三方框架开发,这也是目前比较普遍的解决方案,使用框架开发能做到:开发者只需要维护这一套代码即可,大大降低了维护成本,避免了多套代码更新不同步现象;

目前市场上有哪些框架呢?

我找了热度排名前6的几款框架,有兴趣的可以去他们Github上面了解一下

- Taro(京东): https://github.com/NervJS/taro
- uni-app(DCloud): https://github.com/dcloudio/uni-app
- mpvue(美团): https://github.com/Meituan-Dianping/mpvue
- chameleon(滴滴): https://github.com/didi/chameleon
- MPX(滴滴): https://github.com/didi/mpx
- megalo(网易考拉): https://github.com/kaola-fed/megalo

经过一番对比, 综合考虑: 包括市场占用率, 社区活跃度, 框架更新频率, bug总量和解决比例等因素, 个人比较推荐 Taro 和 uni-app 两款框架, 这两款也是目前使用人数最多的

- Taro: 使用 react 语法
- uni-app: 使用 vue 语法

使用这类框架开发前需要了解

- 框架开发一般只适合新项目: 因为它需要你用框架搭建项目, 使用框架支持的语法进行开发, 那我们"掌上加油"如果想用的话, 就需要重写了, 考虑重写的成本太高所以一直没有用
- 最近的一个需求"油荟通小程序", 这个项目比较小, 而且是从0开发, 所有我们在这次的项目中使用了Taro框架进行开发

为什么选 Taro

1. 热度高: 2019年 Github 中国区活跃度第5名

意味着:使用这款框架的人数多,能被你遇到的坑基本上都被别人踩过了,所以解决起来比较容易

2. 大厂背书: Taro 是凹凸实验室(京东)开发的多端统一开发解决方案。

不用太担心停止维护的问题,就算京东不维护了,社区的活跃度这么高,也会有大批的人出来维护的

- 3. 支持的平台多: 微信小程序, 支付宝小程序, 百度小程序, 字节跳动小程序, QQ 小程序, 京东小程序, H5, 快应用, ReactNative
 - 快应用: 轻量级安卓 APP(免安装)
 - ReactNative: Facebook出品, 基本上可以认为是原生 APP(Android/iOS)

Taro 的优点

- 1. 降低多平台维护成本(最主要优势): ×维护多套代码; ✓维护一套代码;
- 2. 支持更多的新语法: ES6, ES7, ES8, TypeScript, React-Hooks...
- 3. 丰富的工具/类库可以选择: Less, Sass, Redux...
- 4. API 调用更方便, 扩展了更多功能: Taro 使用 Promsie 封装小程序 API, 给 ajax 增加了 拦截器...
- 5. 封装好的 UI 组件: 官方和第三方开发者提供的大量的组件, 项目中可以直接引入使用, 降低了开发成本
- 6. 良好的技术支持, 三种渠道: 论坛, Github, 官方微信群

Taro 的缺点

夸完优点我们再说说缺点

- 1. API 支持度不足: 除了微信小程序外, 其他如支付宝小程序有很多 API 是不支持的, 但是可以自己封装
- 2. 平台独有 API/配置/组件需要单独处理: 当使用平台独有的 API 或配置时, 需要单独用条件处理避免报错; 应避免使用小程序官方组件, 如果使用了支付宝官方组件, 那么在打包微信小程序的时候就会报错, 推荐 Taro 官方组件库
- 3. bug 比原生小程序多: 但是还好, 基本上通过各种渠道都能找到解决办法
- 4. 某些情况 Taro 性能会略低于原生小程序: Taro 对比原生开发

Taro 原理

它底层是如何实现一套代码支持多平台呢?

- 我们前面提到: Taro 可以让开发者使用 React 语法进行开发, 最终通过 Taro 的编译工具将源码编译为: 微信小程序, 支付宝小程序...
- 了解一下编译过程(Babel同理): 将项目源码解析(Parse)成抽象语法树(AST),然后根据不同插件对 AST 进行转换(Transform)(类似 DOM 树的操作),生成(generate)新的 AST,根据新的 AST 生成编译后的代码(小程序/H5/ReactNative...)

Taro 项目初始化&打包

```
$ npm install -g @tarojs/cli # 全局安装taro命令行工具
$ taro init myApp # 初始化项目myApp
$ npm run build:weapp # 打包微信小程序
$ npm run build:alipay # 打包支付宝小程序
```

Taro 开发注意事项

这里是我第一次在项目中使用Taro的时候遇到的坑,在此总结了一篇文章供大家参考

• 语雀: https://www.yuque.com/vrr9x6/tve0yz/qnyg9d

总结

- Taro 最大优势: 降低了项目的维护成本
- 而且对个人技术的提升非常有帮助: 可以用ES新语法, React, Hooks, Redux, Sass, TypeScript等开发。
- 小程序开发/H5开发无缝切换: 当你将以上技术应用到H5开发的时候, 可以让你在小程序开发和H5开发做到无缝切换
- 说说我的整体感觉: Taro 还是比较优秀的一款框架, 但是需要一定的学习成本, 还有一点就是它只适合新项目, 旧项目想用的话就需要重写代码了

News 最新消息

- Taro3.0 正式版已于 7 月 1 日发布, 同时支持 React, Vue, jQuery;
- 想使用Vue开发的小伙伴可以先熟悉熟悉新版本, 我还是建议等它更新 2~3 个版本再用到项目中, 目前大版本迭代是会有很多问题

Thank You