

# 优供项目（销售端 / 商城）公共部分

---

2018.3.5

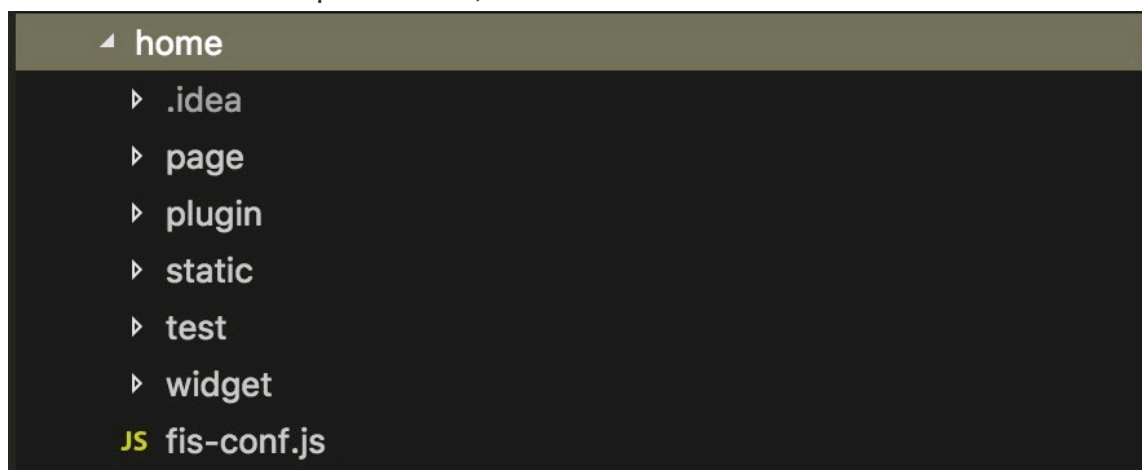
## 目录

- 基本
  - 技术栈
  - 目录结构
  - 页面结构
- 混合开发
  - 目前方案
  - 用法
- 移动端调试
  - iOS
  - Android
  - 其他方式

## 基本

商城与销售端技术栈一致，此处以商城为例。

- 技术栈
  - zepto Backbone Fisp Smarty
- 目录结构基本遵循fisp组织结构，如下：



- 页面结构
  - 单页面应用
    - 商城除订单详情页皆为一个页面（由于订单详情涉及支付，历史原因未迁入）
    - 利用Backbone的路由实现单页面应用
  - 入口文件
    - page -> index.tpl

## 混合开发

这里是指H5页面嵌入到原生，用来开发运营相关业务，达到无需发版便可更新的目的。

- 目前方案
  - jsBridge
    - 引入jsBridge基础库(widget -> ui -> WebViewJavascriptBridge -> WebViewJavascriptBridge.js)
    - 通过与端约定，封装应用库 (widget -> ui -> WebViewJavascriptBridge -> bridge.js)
- 用法示例

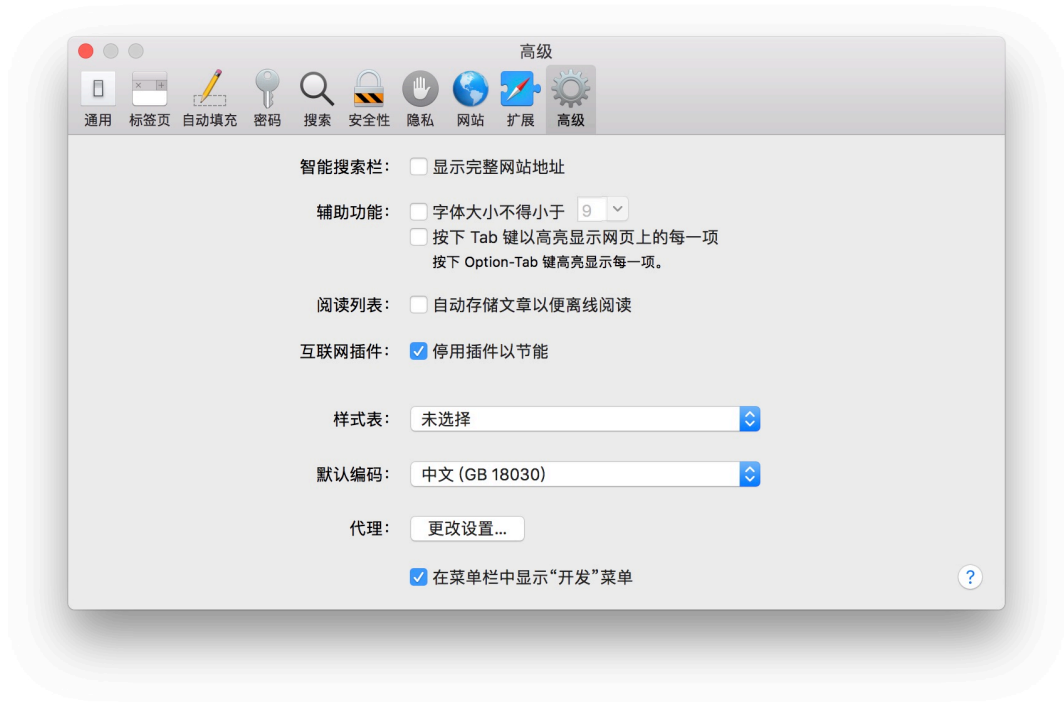
```
var JsBridge = require('home:widget/ui/WebViewJavascriptBridge/bridge.js');

JsBridge.getUserInfo({
  参数: xx,
  success: function ( data ) {
    ...
  },
  fail: function () {
    ...
  }
})
```

## 移动端调试

- iOS

- 1.打开mac上safari调试模式

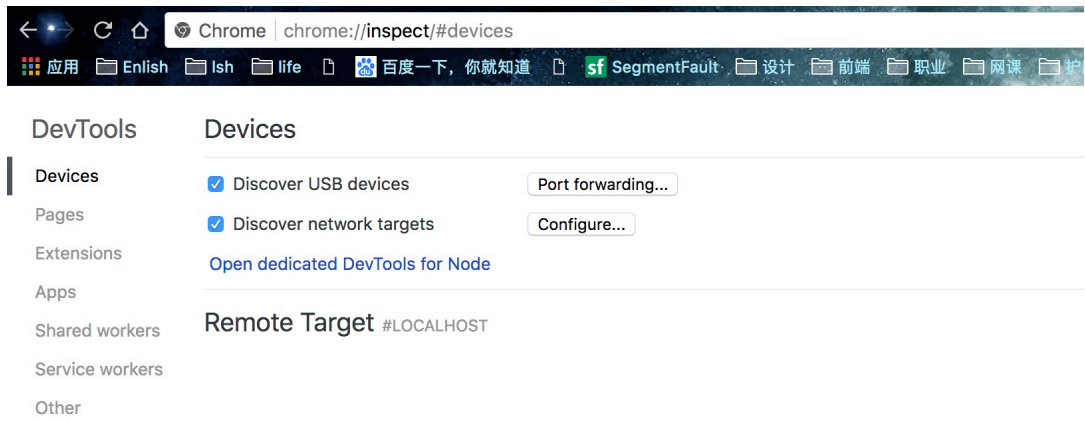


- 2.打开手机safari调试模式，通用->safari->高级，打开JavaScript、web 检查器
- 3.数据线连接
- 4.在safari或是iOS app内打开H5页面，可在mac Safari看到出现H5连接，点进入便可进入调试



- Android

- 1.连接手机
- 2.打开chrome
- 3.在搜索框输入 chrome://inspect



- 4.可在Remote Target处看到相应连接
- 其他方式

以上两种方式无法在微信以及线上app内使用（不知为何）。

若需调试可通过在入口文件引入

```
<script src="http://img.youthol.top/vconsole.min.js"></script>
```

的方式，使用console.log调试问题