微信小程序开发

开始开发

小程序开发者文档

- 开发小程序最需要参考的是小程序开发者文档:
 https://developers.weixin.qq.com/miniprogram/dev/framework/
- 在开发者文档中,按照分类给出了相关的描述。对于开发者来说,需要结合去看,比如组件的使用往往会涉及到相关API的使用。
- 在本课程中,会锻炼根据开发者文档以及实际需求开发完成指定功能的能力。

设置小程序基本信息

```
小程序测试
app.json
         X
              index.js
  2
        "pages":[
          "pages/index/index",
          "pages/logs/logs"
        "window":{
                                                                        昵称
          "backgroundTextStyle":"light",
          "navigationBarBackgroundColor": "#de5623",
          "navigationBarTitleText": "小程序测试",
  9
          "navigationBarTextStyle": "black"
 10
 11
 12
                                                                         Hello World
 13
```

23:37

••••• WeChat

添加test页面

```
▶ ☐ images
                                   "pages": [
▼ D pages
                                     "pages/index/index",
 ▼ 🗁 index
                                     "pages/test/test",
   JS index.js
                                     "pages/logs/logs"
                            5
   {} index.json
   <> index.wxml
                                   "window": {
   wxss index.wxss
                                     "backgroundTextStyle": "light",
 ▶ 🗀 logs
                                     "navigationBarBackgroundColor": "#ff
 ▼ 🗁 test
                                     "navigationBarTitleText": "WeChat",
   JS test.js
                          10
   {} test.json
                                     "navigationBarTextStyle": "black"
                          11
   <> test.wxml
                          12
   wxss test.wxss
                                   "sitemapLocation": "sitemap.json",
                           13
```

设置tabBar

```
"tabBar": {
 "list": [
      "pagePath": "pages/index/index",
      "text": "Index",
      "iconPath": "images/index.png"
      "pagePath": "pages/test/test",
      "text": "Test",
      "iconPath": "images/test.png"
```

- 在app.json文件中,加入此项。
- 其中iconPath是从项目根目录下 找到images目录中的文件。
- images目录需要自己创建。

tabBar显示效果



全局配置的完整参考文档

