# 2025年夏季《移动软件开发》实 验报告

姓名和学号	23020007067
本实验属于哪门课程?	中国海洋大学25夏《移动软件开发》
实验名称	实验1: 第一个微信小程序
博客地址	《移动软件开发》lab1实验-CSDN博客
Github仓库地址	https://github.com/newbeginnerlzh/mobile- software-development.git

## 一、实验目标

1、学习使用快速启动模板创建小程序的方法; 2、学习不使用模板手动创建小程序的方法。

# 二、实验步骤

#### 1.网页注册小程序



#### 2.下载微信开发者工具

### 选择的是稳定版 Stable Build

#### 微信开发者工具下载地址与更新日志

Windows 仅支持 Windows 7 及以上版本

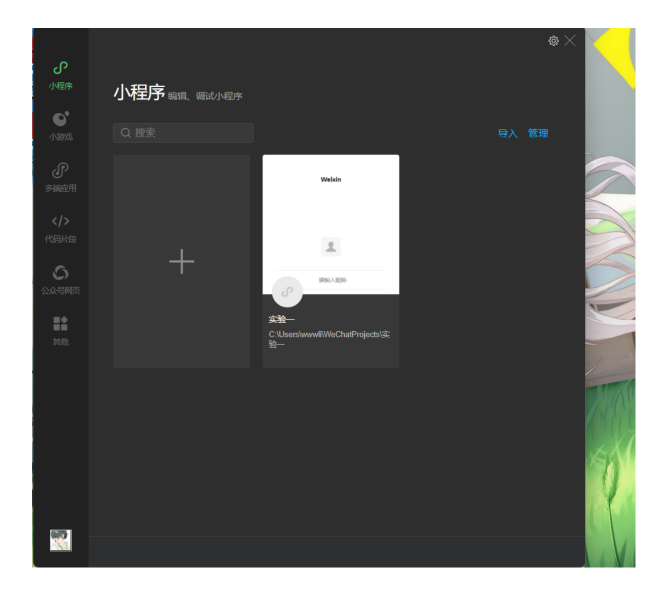
#### 稳定版 Stable Build (1.06.2504020)

测试版缺陷收敛后转为稳定版。Stable版本从 1.06 开始不支持Windows7,建议开发者升级Windows版本。

Windows 64 、 Windows 32 、 macOS x64 、 macOS ARM64

### 3.开始自己的第一个小程序

首先对小程序进行初始化



#### 4.页面配置

删除和修改文件:

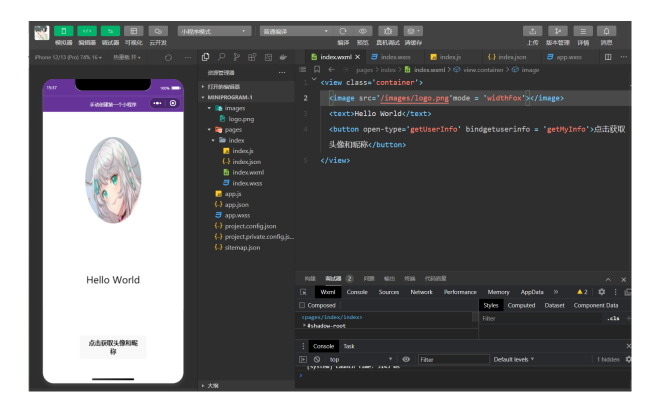
将app.json中pages属性中的"pages/logs/logs"删除,并且删除上一行的逗号。

删除utils文件夹及其内部所有内容。

删除pages文件夹下的logs目录及其内部所有内容

删除index.wxml和index.wxss中的全部代码

删除index.js中的全部代码,并且输入关键词"page",找到第二个选项按回车键让其自动补全函数



#### 5.导航栏设计

对app.json中的window属性进行重新配置来自定义导航栏效果。将导航栏的背景色为紫色、字体为白色。

```
▼ index

index

index

index,js

index,js

index,json

index,wxml

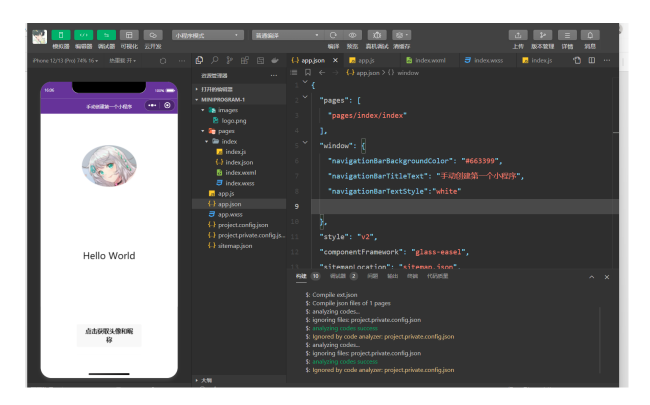
index,wxml

index,wxss

index,wxs
```

#### 6.页面设计

修改index.wxml和index.wxssd的代码片段,让页面包含3个内容,即微信头像、昵称和"点击获取头像和昵称"的按钮。修改结果如下:



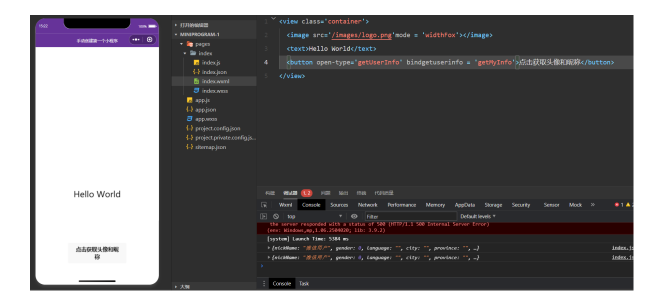
#### 7.获取微信用户信息

修改wxml页面中的<br/>
button>组件的代码,使其可以获取微信用户的信息。从而让<br/>
bindgetuserinfo属性表示获取的数据传递给自定义的参数getMyInfo。并且在js页面

的Page()内部添加getMyInfo函数,成功添加后,点击获取头像和昵称会出现一段数据。

```
<br/>
<button open-type='getUserInfo' bindgetuserinfo = 'getMyInfo'>点击获取<br/>
头像和昵称</button>
```

getMyInfo:function(e) { console.log(e.detail.userInfo) },



#### 8.使用动态数据显示头像和昵称

在WXML页面修改<image>和<text>组件的代码,同时修改JS文件,在data属性中追加src和name两个动态值。再次修改JS中的getMyInfo函数的代码,得到用户的微信头像和昵称。

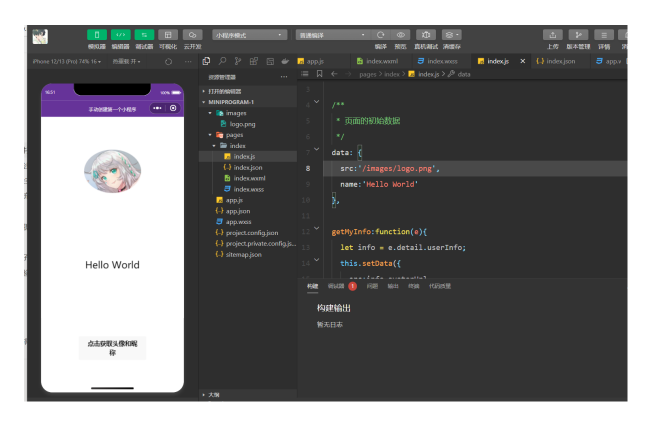
```
<image src='{{src}}' mode = 'widthFix'></image>
  <text>{{name}}</text>

data: {
    src:'/images/logo.png',
    name:'Hello World'
```

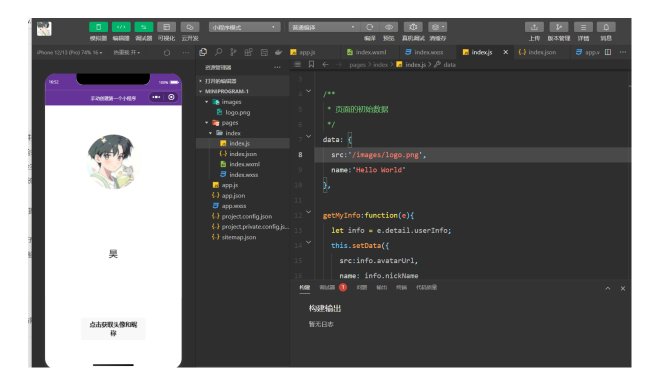
```
getMyInfo:function(e) {
    let info = e.detail.userInfo;
    this.setData({
        src:info.avatarUrl,
        name: info.nickName
    })
```

#### 最终的结果:

#### 开始界面:



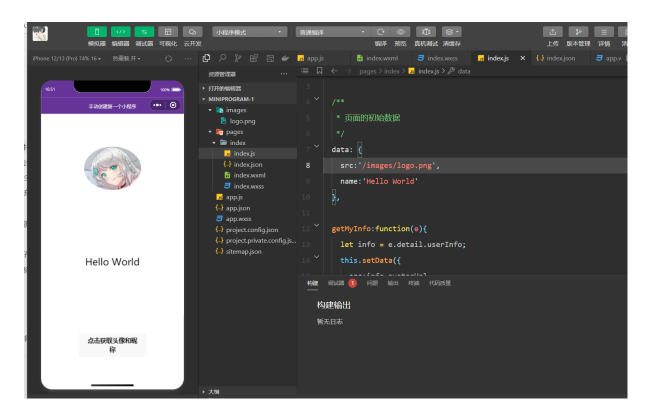
得到用户的微信头像和昵称,登录后的界面:



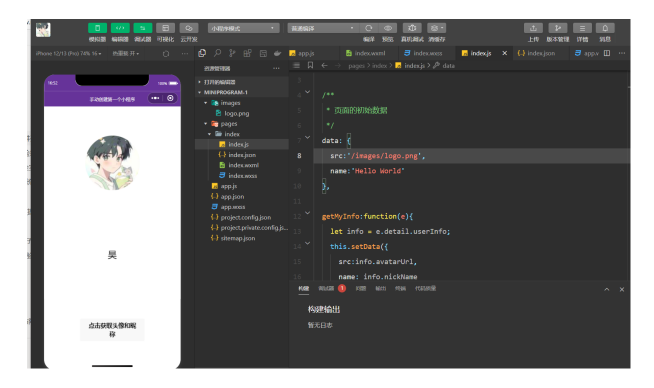
## 三、程序运行结果

最终的结果:

开始界面:



得到用户的微信头像和昵称,登录后的界面:



### 四、问题总结与体会

描述实验过程中所遇到的问题,以及是如何解决的。有哪些收获和体会,对于课程的安排有哪些建议。

问题1:无法获取到微信头像和昵称

**解决方案:** 通过修改本地设置,调整调试基础库,恢复到从前版本,就可以获取到用户的微信头像和昵称。

#### 实验收获:

通过本次实验,我收获了良多。首先,本次实验让我浅浅的了解了Javascript和HTML5,知道了相关语法和特点。也熟悉了微信小程序的开发流程,解决了无法获取到微信头像和昵称的问题。