TITF 出品: 微信小程序实用案例代码片段大全《七》

一:获取手机网络状态

关键代码

.wxml 布局文件代码

1<view>手机网络状态:{{netWorkType}}</view>

来自 CODE 的代码片

snippet_file_0.txt

```
1Page({
2  data: {
3   netWorkType:"
4  },
5  onLoad: function () {
6  var that=this
```

二:获取手机系统信息

关键代码

.wxml 布局文件代码

```
1 < view > 手机型号: {{mobileModel}} < / view >
2 < view > 手机像素比: {{mobileePixelRatio}} < / view >
3 < view > 窗口宽度: {{windowWidth}} < / view >
```

```
4<view>窗口高度:{{windowHeight}}</view>
5<view>微信设置的语言:{{language}}</view>
6<view>微信版本号:{{version}}</view>
```

snippet_file_0.txt

```
1var app = getApp()
 2Page({
    data: {
      mobileModel:",
 5
      mobileePixelRatio:",
 6
      windowWidth:",
      windowHeight:",
 8
      language:",
      version:"
10 },
```

```
onLoad: function () {
12
      var that=this;
13
      wx.getSystemInfo({
         success: function(res) {
14
15
           that.setData({
16
             mobileModel:res.model,
             mobile e {\tt PixelRatio:} res.pixel {\tt Ratio,}
17
18
             window Width: res. window Width,\\
19
             window Height: res. window Height,\\
20
             language:res.language,
21
             version:res.version
22
           })
23
24
      })
25 }
26})
```

三:用微信小程序拨打电话

关键代码

.wxml 布局文件代码

1<button type="default" bindtap="calling">拨打电话</button>

来自 CODE 的代码片

snippet_file_0.txt

```
1 Page({
2 calling:function(){
3 wx.makePhoneCall({
4 phoneNumber: '12345678900', //此号码并非真实电话号码,仅用于测试
5 success:function(){
6 console.log("拨打电话成功!")
7 },
```

```
8 fail:function(){
9 console.log("拨打电话失败!")
10 }
11 })
12 }
```

四:打开微信小程序内置地图

关键代码

.wxml 布局文件代码

1<button type="default" bindtap="openMap">打开地图</button>

来自 CODE 的代码片

snippet_file_0.txt

.js 逻辑文件代码

1Page({

```
openMap:function(){
     wx.getLocation({
       type: 'gcj02', // 默认为 wgs84 返回 gps 坐标, gcj02 返回可用于 wx.openLocation
 5的坐标
       success: function(res){
         // success
 8
         wx.openLocation({
           latitude: res.latitude, // 纬度, 范围为-90~90, 负数表示南纬
10
           longitude: res.longitude, // 经度,范围为-180~180,负数表示西经
11
           scale: 28, // 缩放比例
12
         })
13
14
     })
15 }
 })
```

五: 获取用户登录信息

data: {

关键代码

.wxml 布局文件代码

```
1<view>用户昵称: {{nickName}}</view>
    2<view style="display:flex">
       <view style="width:100px;line-height:100px;">用户头像:</view>
       <image style="width:100px;height:100px;" src="{{userInfoAvatar}}"/>
    5</view>
    6<view>性别:{{sex}}</view>
    7<view>所在地址(省):{{province}}</view>
    8<view>所在地址(市):{{city}}</view>
                                                                    来自 CODE 的代码片
                                                                      snippet file 0.txt
.js 逻辑文件代码
    1Page({
```

```
3
     nickName:'',
     userInfoAvatar:",
     sex:",
     province:",
     city:"
 8
    onLoad: function () {
      var that=this;
10
11
      wx.getUserInfo({
12
        success: function(res){
13
          // success
14
          that.setData({
15
            nickName:res.userInfo.nickName,
16
            userInfoAvatar:res.userInfo.avatarUrl,
17
            province:res.userInfo.province,
            city:res.userInfo.city
18
```

```
19
          })
          switch(res.userInfo.gender){
20
21
            case 0:
22
              that.setData({
23
                sex:'未知'
24
              })
25
            break;
26
            case 1:
27
              that.setData({
28
                sex:'男'
29
              })
            break;
30
31
            case 2:
32
              that.setData({
33
                sex:'女'
34
              })
```

```
35
           break;
36
37
       },
       fail: function() {
38
39
         // fail
40
         console.log("获取失败!")
41
       },
        complete: function() {
42
43
         // complete
         console.log("获取用户信息完成!")
44
45
46
     })
47
48})
```

六:获取自己所处的位置坐标

关键代码

.wxml 布局文件代码

```
1<view>纬度:{{latitude}}</view>
2<view>经度:{{longitude}}</view>
```

来自 CODE 的代码片

snippet_file_0.txt

```
1Page({
2  data: {
3   latitude:",
4  longitude:"
5  },
6   onLoad: function () {
7   var that=this;
8   wx.getLocation({
9
```

```
10
        type: 'wgs84',
        success: function(res) {
11
12
          that.setData({
13
            latitude:res.latitude,
14
            longitude:res.longitude
15
          })
16
17
      })
18 }
19})
```