

## 1. netID 验证界面:

confirmationpage.xml

对应的.java 文件 ConfirmActivity.java



```
public class ConfirmActivity extends Activity{
    private EditText netidConfirmjava;
    private EditText passwordConfirmjava;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.confirmationpage);
        //绑定, 你可以直接使用netidConfirmjava.getText().toString()
        netidConfirmjava = (EditText) findViewById(R.id.netidConfir
        passwordConfirmjava = (EditText) findViewById(R.id.password

    }

    //上传验证信息
    //这个就是你们之前说的netid验证啦
    public void confirmInfoClick(View v){

    }
}
```

```

<Button
    android:id="@+id/confirmBtn"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_below="@+id/linearLayout1"
    android:layout_centerHorizontal="true"
    android:layout_marginLeft="36dp"
    android:layout_marginRight="36dp"
    android:layout_marginTop="104dp"
    android:background="#FFC0CB"
    android:onClick="confirmInfoClick"
    android:text="验证"
    android:textSize="28dp" />

```

## 2. 主界面： activity\_main.xml

对应的 MainActivity.java



(1)点击快速注册按钮:

```
public void SignUpMain(View v){  
    Intent intent = new Intent();  
    intent.setClass(MainActivity.this, SignUpActivity.class)  
    startActivity(intent);  
    //MainActivity.this.finish();  
}
```

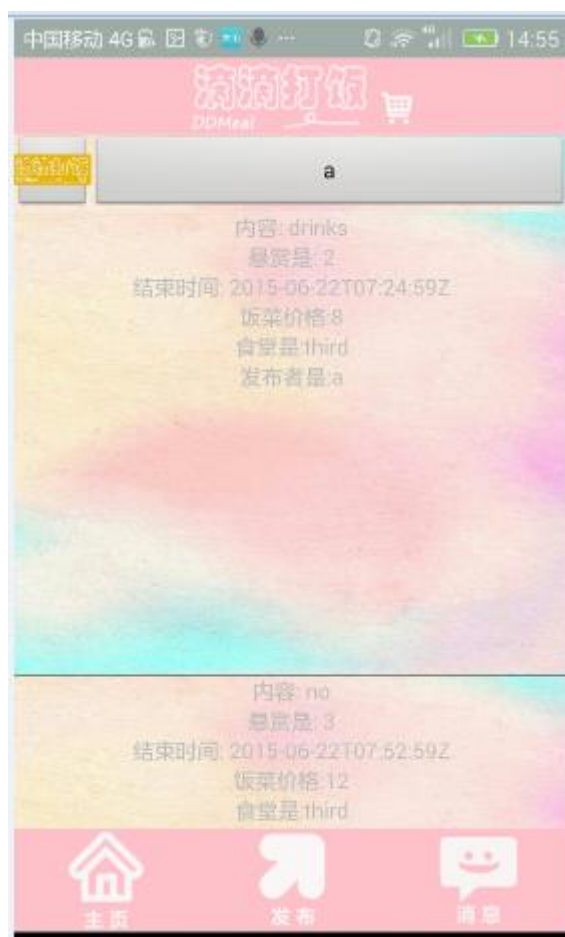
/\* 登陆按钮的click事件 \*/

(2) 

```
public void SignInMain(View v){
```

### 3.主页

MainPage.java mainpersonpage.xml



其中的 listview 用来存放订单信息，每个 item 对应的为 mainpagelistitem.xml

长按每个 Item 会出现选择接单或取消，由于此时发布者并不是当前用户，故取消无操作。

在消息页面的里面的发单的 Item 里面，可以采取取消操作。所以这个取消的看你们要放在哪个界面然后实现它

//从网络得到现有的订单,根据时间戳和flag

```
public void getOrdernow() {
```

弹出的选择框：已实现

```
@SuppressWarnings("deprecation")
protected Dialog onCreateDialog(int id) {
    switch (id) {
        case SELECT_A_CONTACT_DIALOG:
            return new AlertDialog.Builder(MainPage.this).set
                .setNegativeButton("详情", new DialogInterface.OnClickListener() {
                    @Override
                    public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
                        //查看详情
                        LookDetailAndroid(temp_id);
                    }
                }).setPositiveButton("接单", new DialogInterface.OnClickListener() {
                    @Override
                    public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
                        AcceptOrderAndroid(temp_id);
                        System.out.println("temp_id: " + temp_id);
                    }
                }).create();
        default:
            break;
    }
}
```

跳转查看订单详情，不过根据成廷的 UI 原型，它好像要接受订单后才查看，我是点击详情就可以查看。这部分你们可以根据你们想要的进行修改。然后可以使用全局变量来替代 bundle。

//查看订单详情

```
public void LookDetailAndroid(final int itemid) {
```

```
    Map<String, Object> here = new HashMap<String, Object>();
```

## 4.消息界面:

NewsActivity.java messagepage.xml

listView 对应的 item 的 xml 是 itemdetail.xml

点击不同按钮显示不同信息



```
private OnClickListener onClicker = new OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(View v) {
        switch (v.getId()) {
            case R.id.btn_message:
                btn_message.setTextColor(Color.parseColor("#df3031"));
                btn_call.setTextColor(Color.WHITE);
                btn_message.setBackgroundResource(R.drawable.baikeshi);
                btn_call.setBackgroundResource(R.drawable.baikeshi);
                //switchFragment(MESSAGE_FRAGMENT_TYPE);
                mDataList.clear();
                getAcceptOrder();
                break;
            case R.id.btn_call:
                btn_message.setTextColor(Color.WHITE);
                btn_call.setTextColor(Color.parseColor("#df3031"));
                btn_message.setBackgroundResource(R.drawable.baikeshi);
                btn_call.setBackgroundResource(R.drawable.baikeshi);
                //switchFragment(CALL_FRAGMENT_TYPE);
                mDataList.clear();
                getPostOrder();
                break;
        }
    }
}
```

之前戍廷的 UI 是指要在这里点击 Item 然后跳转显示详情么？这部分不知道是如何的，所以没有实现。你可以直接设置 listview 的 setonitemclicklistener 事件来实现。跳转到详情页面。如果是新建 java 文件，记得在 manifest.xml 中注册

## 5. 订单详情信息页面

OrderInfoActivity.java orderinfo.xml

目前的是从主页中的“详情”跳转过来的。如果要实现从消息中的 Item 跳转过了，注意这个 java 文件中的 bundle，可以使用全局变量，应该是数据缓存，然后过来。看你们想怎么实现啦~





## 6. 个人信息页面

PersonNews.java activity\_user\_info.xml

中国移动 4G 14:55

滴滴打饭 DDMail

### 我

昵称

姓名

手机

地址

NetID验证 更新

主页 发布 消息

## 7. 发布订单页面

PublishActivity.java placeorder.xml

中国移动 4G 14:55

滴滴打饭 DDMail

### 发布订单

内容

饭堂

价格

悬赏

时间 14:55

确定 取消

主页 发布 消息

## 8.注册界面

SignUpActivity.java signuppagement.xml

