

# “今日小站”的 UI 设计

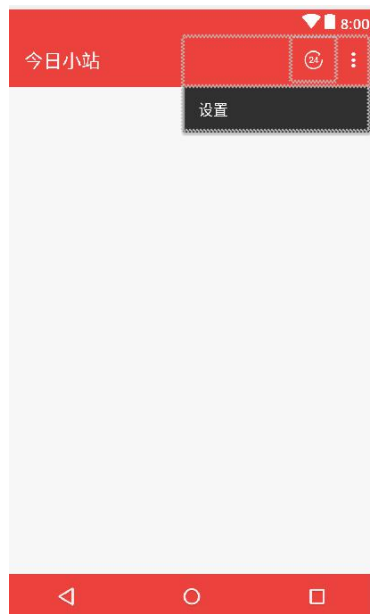
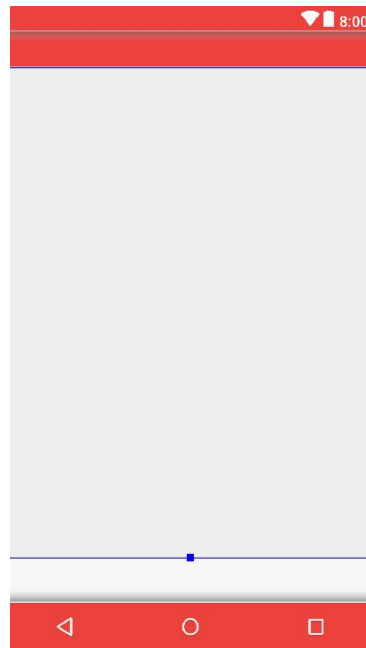
1. 设计用户流程及其中的关键步骤，每一步骤都是一个主要界面。

(1) 主界面

主界面头顶预留一个 toolbar 用于显示 app 的名字，右边是一个隐藏的工具栏。

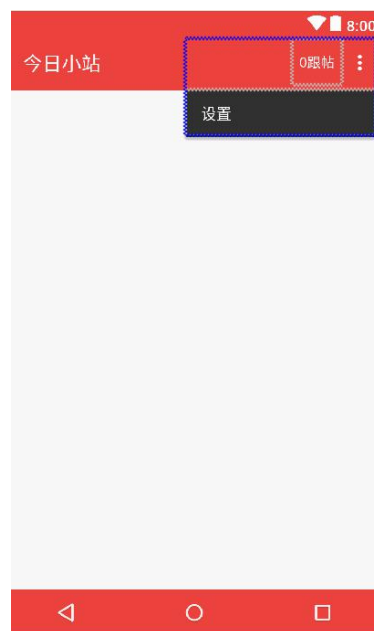
主界面的中间部分是一个 SViewPager，其中每一个 page 对应一个文章分类，而分类下方就是对应的文章图片、文章标题、文章出处。

App 最低端是一个 FixedIndicatorView，用于切换不同的功能，(用于后续功能拓展，现在并未绑定任何功能)



## (2) 文章浏览界面

文章浏览页面由四个 `textView` 构成。分别是文章标题、作者&&日期、文章简介(图片)、文章内容



2. 确定关键界面里的 UI 元素和布局，以及全局的布局排版风格。

### (1) 主界面 UI 元素及布局

Toolbar+SViewPager+FixedIndicatorView

● **Toolbar** 高度 36dp

`<android.support.v7.widget.Toolbar`

```

        android:id="@+id/toolbar"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="36dp"
        android:minHeight="36dp"
        android:background="?attr/colorPrimary"
    />

```

### ●ViewPager

```

<com.shizhefei.view.viewpager.SViewPager
    android:id="@+id/tabmain_viewPager"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="0dp"
    android:layout_weight="1"
    android:background="#eee" />

```

分类:

```

public static String tabName[] =
    {"头条", "推荐", "科技", "体育", "广州", "财经", "足球",
     "娱乐", "电影", "汽车", "博客", "社会", "旅游"};

```

文章 Item: NetworkImageView(图片)、TextView(list\_item\_news\_title)、TextView(list\_item\_news\_subtitle)、TextView(list\_item\_vote)



### ●FixedIndicatorView

```

<com.shizhefei.view.indicator.FixedIndicatorView
    android:id="@+id/tabmain_indicator"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="44dp"
    android:background="@color/tab_background" />

```

```

private String[] tabNames = {"新闻", "阅读", "发现", "我"};

```

### (3) 文章浏览界面

Toolbar+TextView(tv\_newstitlew)+TextView(tv\_author\_time)+TextView(tv\_introduce)  
+TextView(tv\_content)

```

<android.support.v7.widget.Toolbar
    android:id="@+id/toolbar"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="36dp"
    android:background="?attr/colorPrimary"
    android:minHeight="36dp"
/>

<ScrollView
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="0dp"
    android:layout_weight="1"
    android:layout_marginLeft="10dp"
    android:layout_marginRight="10dp"
    android:layout_marginTop="12dp">

    <LinearLayout
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
        android:orientation="vertical">

        <TextView
            android:id="@+id/tv_newstitle"
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout_height="wrap_content"
            tools:text="Title"
            android:textColor="@android:color/black"
            android:textSize="22dp" />

        <TextView
            android:id="@+id/tv_author_time"
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_marginTop="6dp"
            android:textColor="#b2b2b2" />

        <TextView
            android:id="@+id/tv_introduce"
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout_height="wrap_content" />

        <TextView
            android:id="@+id/tv_content"
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:textColor="@android:color/black" />

    </LinearLayout>
</ScrollView>
</LinearLayout>

```

3. 确定产品界面的视觉设计风格，包括构图、配色、字体、动效等。

App 的主体的颜色是从红白搭配，

顶部是一个红色的 toolbar。中间主体部分是一个主体的功能显示部分。

字体方面：整个 app 采取统一的字体风格，系统默认，没有特殊的设计。

构图方面：

主页 app 每一篇文章的显示都配有一张图。然后其右边是相应的标题，作者等信息，呈左图右文字的布局。

新闻页主要是标题、文章呈上下分层的布局。

4. 交互流程设计，完成全部界面的线框图（如下）设计。

