### **技术点**

1. **页面结构**：使用WXML和WXSS来构建页面的结构和样式，JavaScript用于逻辑处理。
2. **数据绑定**：通过data对象进行数据绑定，动态更新页面内容。
3. **事件处理**：使用bindtap等事件绑定来处理用户交互，如点击事件。
4. **页面导航**：使用wx.navigateTo实现页面跳转。
5. **模拟数据**：在JavaScript中使用模拟数据来展示文化遗产信息。

### **各页面说明**

#### 1. 文化遗产页面 (heritage)

* **功能**：展示不同类别的文化遗产，支持分类筛选和瀑布流布局。
* **技术实现**：
* 使用scroll-view实现横向滚动的分类筛选。
* 使用block和wx:for实现瀑布流布局，分为左右两列。
* 通过bindtap事件处理点击事件，调用goToDetail函数跳转到详情页面。

#### 2. 文化遗产详情页面 (heritage-detail)

* **功能**：展示单个文化遗产的详细信息，包括图片、描述、评论等。
* **技术实现**：
* 使用onLoad函数获取传递的文化遗产ID，并从模拟数据库中获取对应数据。
* 通过setData更新页面数据。
* 提供点赞、评论、图片预览和分享功能。

#### 3. 提交页面 (form)

* **功能**：用户可以提交新的文化遗产信息。
* **技术实现**：
* 使用form组件和input、textarea等表单元素收集用户输入。
* 通过bindsubmit事件处理表单提交。

### **其他技术点**

* **样式**：使用WXSS定义页面样式，包括布局、颜色、字体等。
* **组件化**：通过合理的页面分割和组件化设计，提高代码的可维护性和复用性。