Windows Phone 8.1 App 개발 실습(ContosoCookbook)

이번 세션에서는 Pivot 컨트롤과 Hub 컨트롤에 대해 다룹니다.

(코딩하실 부분은 없습니다 ☺ )

# Pivot 컨트롤 사용하기

커맨드를 추가하여 새로운 페이지로 이동하는 방법에 대해 알아봅니다.

1. Session 5 폴더 > **1 - Pivot Demo** 폴더안의 ContosoCookbook솔루션 파일을 엽니다.
2. 먼저 애플리케이션을 실행해 봅니다. 앞서 Session 1~2에서 만들었던 Contoso Cookbook 앱의 다음 버전입니다. ListView를 통해 음식이 지역별로 구분되어 있습니다.
3. Chinese 지역을 클릭하여 봅니다. 클릭시 GroupDetailPage.xaml 페이지로 이동하며 이 페이지는 두개의 창을 가진 Pivot으로 구성되어 있습니다. Recipes 창으로 이동해봅니다.



1. 마음에 드는 요리를 선택해 봅니다. 선택시RecipeDetailPage.xaml페이지로 이동하여 상세 정보를 보여주게 됩니다.
2. 애플리케이션을 종료합니다.
3. 솔루션 탐색기에서 **RecipeDetailPage.xaml** 파일을 더블클릭하여 엽니다.
4. 텍스트 편집기의 31번째 줄의 Pivot 컨트롤을 확인합니다. Pivot 컨트롤은 하나 이상의 PivotItem을 포함하고 각각의 PivotItem은 앞서 보았던 하나의 창의 레이아웃을 정의합니다.
5. <!--Pivot item one--> 아래의 영역을 살펴봅니다. 마치 하나의 페이지 처럼 Grid나 여러 컨트롤들을 포함하고 있습니다.
6. <!--Pivot item two--> 아래의 영역도 살펴봅니다. LIstView가 구현되어 있고 이 리스트는 재료의 목록을 나타냅니다.
7. 텍스트 편집기에서 각각의 <PivotItem>을 클릭해 봅니다. 클릭할 때 마다 좌측의 디자이너 편집기가 다른 창을 보여주는 것을 확인할 수 있습니다.

# Hub 컨트롤 사용하기

Hub 컨트롤을 사용하여 유사한 애플리케이션을 구현하는 방법에 대해 살펴봅니다.

1. Session 5 폴더 > **2 - Hub Demo** 폴더안의 ContosoCookbook솔루션 파일을 엽니다.
2. 애플리케이션을 실행한 후Chinese 영역으로 이동해 봅니다. 앞서 살펴본 Pivot 실습과 유사하지만 아래 그림에서 보시는 바와 같이 HubSection영역이 화면의 사이즈보다 더 클 수도 있습니다.



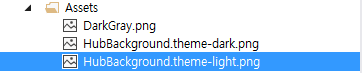
1. 또한 각각의 창들이 다른 구성을 가질수도 있기 때문에 일관성을 가지는 Pivot 컨트롤과는 다른점이라 볼 수 있으며 Hub가 보통 큰 배경이미지를 갖고 사용자가 스크롤을 할 때마다 이동하기 때문에 컨텐츠를 풍부하게 하는 장점이 있습니다.
2. 요리법중 하나를 클릭하면 이전 처럼 Pivot 페이지로 이동하는 것을 보실 수 있습니다. 이처럼 Pivot과 Hub, 단일 페이지를 하나의 애플리케이션에서 함께 사용하는것이 가능합니다.



1. 애플리케이션을 종료합니다. 솔루션 탐색기에서 HubPage.xaml 파일을 더블클릭하여 엽니다.
2. 텍스트 편집기의 12번째 줄부터 정의된 <Page.Resources> 영역을 살펴봅니다. 총 3개의 DataTemplate이 정의되어 있으며 이는 여러 HubSection의 각각의 리스트 아이템들의 레이아웃을 정의합니다.
3. 텍스트 편집기의 65번째 줄로 이동합니다. Hub 컨트롤의 배경이미지가 지정되어있습니다. (Page의 배경이미지가 아님에 유의합니다.)



1. 솔루션 탐색기의 Assets 폴더를 확장하여 두개의 Hub 배경이미지가 있음을 확인합니다. 아래와 같은 이름 규칙을 따르면 테마에 따라 별도의 코딩없이도 윈도우가 알맞은 이미지를 선택하여 줍니다.



1. 좌측의 Device 탭을 클릭한 후 애플리케이션의 테마를 변경해 봅니다. Hub의 배경이미지가 변경되는 것을 확인하실 수 있습니다.

