

Tableau 인터페이스

Tableau 인터페이스에 대한 동영상에 오신 것을 환영합니다.

예제 통합 문서를 다운로드하여 설치된 Tableau 에서 직접 따라 해보실 수 있습니다.

현재 시트가 표시되어 있습니다. 시트에서 비주얼라이제이션을 만들 수 있습니다. 화면의 여러 영역을 살펴보겠습니다.

메뉴 및 툴바

상단에 메뉴가 있습니다. Mac 의 레이아웃은 조금 다를 수 있습니다. 메뉴에는 강력한 옵션이 많이 포함되어 있으므로 하나씩 클릭하면서 제공되는 옵션을 확인해 보는 것이 좋습니다.

하단에는 실행 취소, 저장 등의 버튼이 있는 툴바가 있습니다. Tableau 에는 자동 저장 기능이 없으므로 주기적으로 작업을 저장해야 합니다. 이러한 버튼은 대부분 시트의 문맥에 따라 제공됩니다. 예를 들어 여기에서는 시트 지우기 버튼을 사용할 수 없습니다. 시트에 아무 것도 없기 때문입니다. 데이터가 포함된 시트가 있으면 시트 지우기 버튼이 더 이상 회색으로 표시되지 않습니다. 드롭다운을 클릭하면 특정 요소를 지우는 옵션이 표시됩니다.

여기 있는 로고 버튼을 클릭하면 시작 화면으로 돌아갈 수 있고 여기에서 저장된 데이터 원본, 최근에 열거나 고정된 통합 문서 등에 액세스할 수 있습니다.

데이터 패널

화면 왼쪽은 데이터 패널입니다. 데이터 탭에 있는 경우 열려있는 모든 데이터 원본 목록이 위에 표시되며, 이 중 하나를 선택하면 해당 데이터 원본의 필드 목록이 차원과 측정값으로 세분화되어 아래에 표시됩니다. 데이터 패널에는 모든 집합 또는 매개 변수도 표시됩니다.

- 맵 계층이나 서식 패널을 열면 일시적으로 데이터 패널 위에 표시됩니다. 밑에 있는 데이터 패널로 돌아가려면 그 위에 있는 것을 닫으면 됩니다.
- 데이터 패널을 이렇게 최소화한 다음 다시 확장할 수도 있습니다.
- 여기 아래쪽은 상태 표시줄입니다. 여기에는 뷰에 있는 마크 수 및 기타 요약 정보가 표시됩니다.

분석 패널

분석 탭을 클릭하면 일부 분석을 직접 드래그 앤 드롭 요소로 가져올 수 있습니다. 타임라인의 총계와 같이 뷰 유형과 관련이 없는 일부 요소는 회색으로 표시됩니다.

추세선과 같은 요소를 선택하면 드롭 영역 어디에든 가져와 모델 유형, 적용될 측정값 등 속성의 여러 측면을 제어할 수 있습니다.

시트 탭

새 시트 탭은 하단에 있습니다. 이러한 탭을 사용하여 시트, 대시보드 및 스토리를 만들 수 있습니다. 시트 이름 변경, 시트 복제, 서식 복사 등 다른 여러 작업을 수행할 수 있습니다. 통합 문서에 시트가 많이 있는 경우 오른쪽 하단의 제어 기능을 통해 손쉽게 이동할 수 있습니다.

선반 및 카드

마지막으로 가장 중요한 선반입니다. 뷰는 데이터 패널에서 필드를 캔버스로 직접 이동 또는 선반으로 드래그 앤 드롭하여 만들 수 있습니다.

선반은 경우에 따라 카드라고도 합니다.

- 여기 열 선반과 행 선반이 있고,
- 페이지 선반,
- 필터 선반,
- 마크 카드가 있습니다.

또한 사용할 필드를 알고 있는 경우 열 또는 행 선반에 직접 입력할 수도 있습니다.

마크 카드

마크 카드는 다양한 선반으로 구성됩니다. 각 선반에는 필드가 배치될 수 있고 클릭하면 특성을 편집할 수 있습니다.

- 마크 유형을 변경하면 마크 카드의 선반이 변경됩니다. 예를 들어 모양을 선택하면 모양 선반이 표시됩니다.
- 뷰의 구성에 따라 측정값별로 하나씩 여러 개의 마크 카드가 있을 수 있습니다.

범례

색상, 크기, 모양 등에 대한 범례는 필드를 색상, 크기 또는 모양 선반에 배치할 때 자동으로 생성됩니다. 하지만 메뉴를 클릭하고 카드 숨기기를 선택하여 범례를 삭제할 수 있습니다. 범례를 다시 가져오려면 캔버스 밖을 아무 곳이나 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 범례를 선택한 다음 원하는 범례를 선택합니다.

대시보드 및 스토리 레이아웃

단순한 시트가 아닌 대시보드나 스토리의 경우 레이아웃이 조금 변경됩니다. 왼쪽에 데이터 패널 대신 대시보드 패널이 표시됩니다.

- 기본 영역에는 사용 가능한 모든 시트 목록이 있습니다.
- 이미지, 테스트 박스 같은 대시보드 개체도 있습니다.
- 크기 조정 옵션도 있습니다.
- 또한 기기 미리보기는 휴대 기기용 대시보드를 디자인하는 데 유용합니다.

결론

Tableau 인터페이스에 대한 동영상을 시청해 주셔서 감사합니다. 무료 교육 동영상을 통해 Tableau Desktop 사용에 대해 자세히 알아보시기 바랍니다.