

페이지 작업 기술서

작성자:안소영

라인업 섹션



라인업 각 섹션당 100vh 값을 주어 화면 스크롤 시 날짜별로 하나씩 부드럽게 다음 날짜 섹션으로 넘어가는 js 효과를 주었으며 한 화면당 한번의 스크롤이 가능하게 만들었다.

이 효과를 주며 어려웠던 부분은 페이지의 로고 부분과 섹션 사이에서 마우스의 위치에 따라 스크롤이 건너 뛰는 현상이 발생한 것이었는데 아무래도 html의 구조 문제인 것 같아 다시 작성해봐야 할 것 같은 생각이 들었다. 일주일이라는 작업 시간 동안 완성을 위해 달려온 만큼 프로젝트가 끝난 지금 수정을 통해 어떤 부분이 문제였는지 알아보려고 한다.

그리고 스크롤 이벤트를 사용한 만큼 이용자의 편의성을 위해 클릭 시 상단으로 올라가는 버튼을 생성해 위로 올라가는 스크롤 없이도 헤더 부분으로 이동할 수 있도록 했다.



화면 오른쪽 아래에 position fixed 값으로 고정시켜 항상 같은 장소에 있게 배치했으며 마우스 호버 시 크기가 커져 클릭 이벤트임을 알게 효과를 줬다.

슬라이드 흘러가는 글자

페스티벌 라인업 한 색선마다 상단에 흘러가는 글자 효과를 넣어주었다.

```
/* **** 슬라이드 영역 움직임 값 **** */
.view-box {
  /* 박스영역 */
  width: 100%;
  height: 100px;
  background: url(../images/bg00.png) no-repeat 10% / cover;
  margin-top: -10px;
  overflow: hidden;
}

/* 애니메이션 값 */
.slide-box {
  width: 100%;
  height: 100%;
  display: flex;
  animation: flowText 8s linear infinite;
}

@keyframes flowText {
  0% {
    transform: translateX(0);
  }
  100% {
    transform: translateX(-50%);
  }
}
```

view box를 만들어 배경 이미지를 고정으로 둔 채 내부에 슬라이드 아이템이라는 클래스 명을 준 글자들로 css를 제어해 무한히 돌아가는 애니메이션 값을 적용했다.

페이지 마지막

마지막 페이지에 도달하면 크게 확대되었던 footer 크기가 원래대로 돌아와 화면 중앙에 보일 수 있도록 배치했다.

스크롤 이전



스크롤 후