

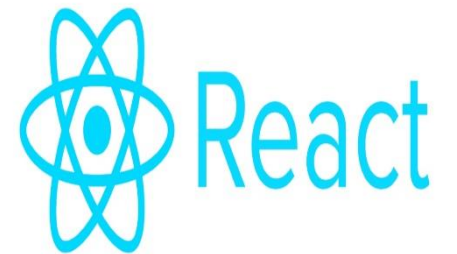


프론트엔드 3차프로젝트

Tottenham Hotspur

발표자 : 김내우

제작기법

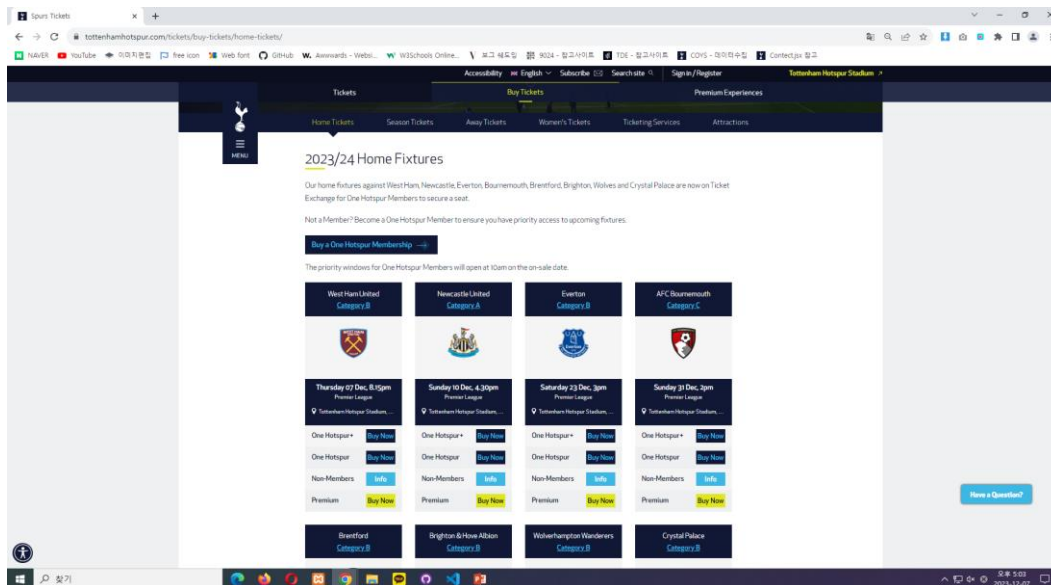
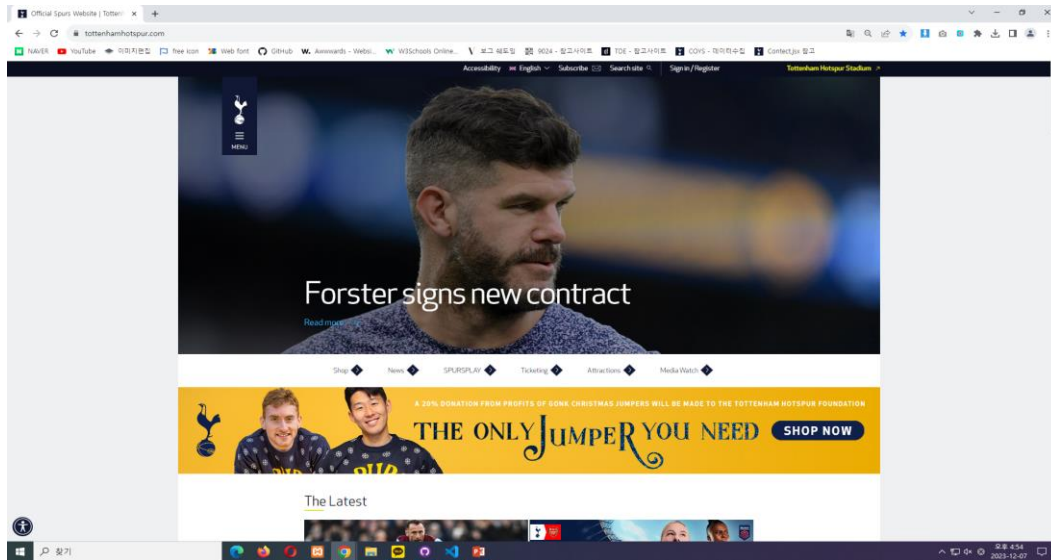


사이트 구현

- 페이지 로딩 및 최적화를 위한 Route 활용
- 기능 및 사용자 편의성 제공
- 반응형 페이지(Mobile, Tablet) 구축



기존사이트 분석



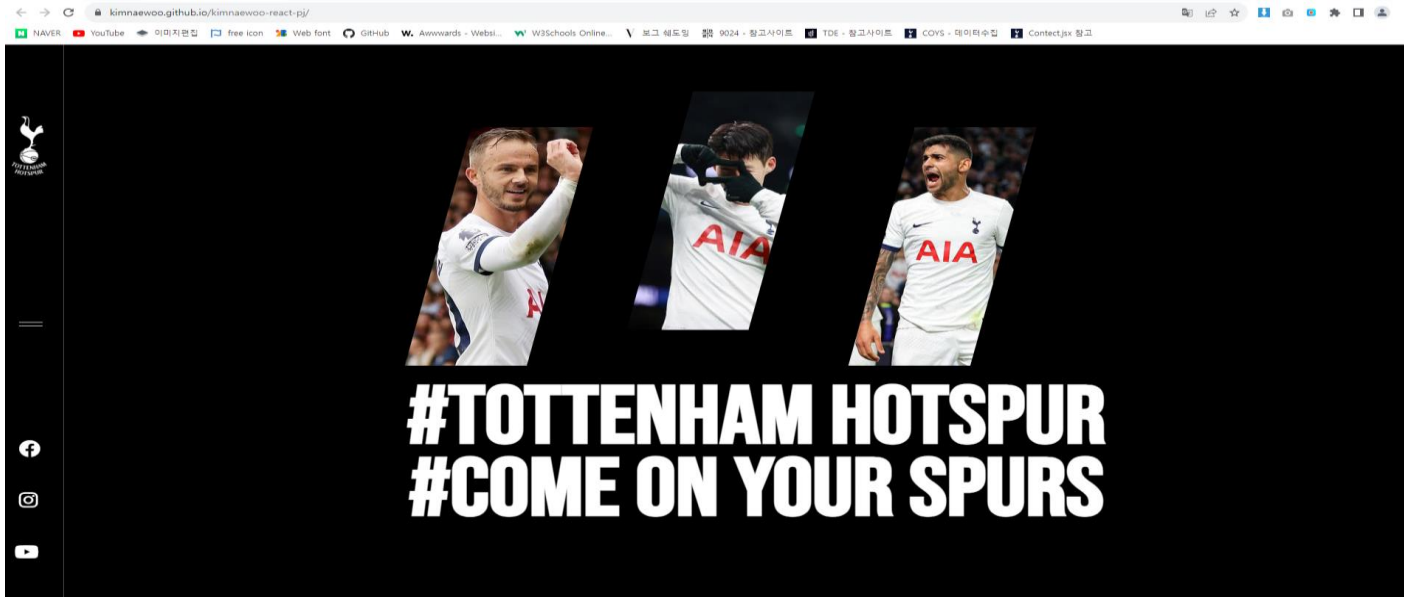
TOTTENHAM HOTSPUR
공식홈페이지
(<https://www.tottenhamhotspur.com/>)



기존사이트 분석
시각적으로 단조로운 레이아웃 및 정보성 제공

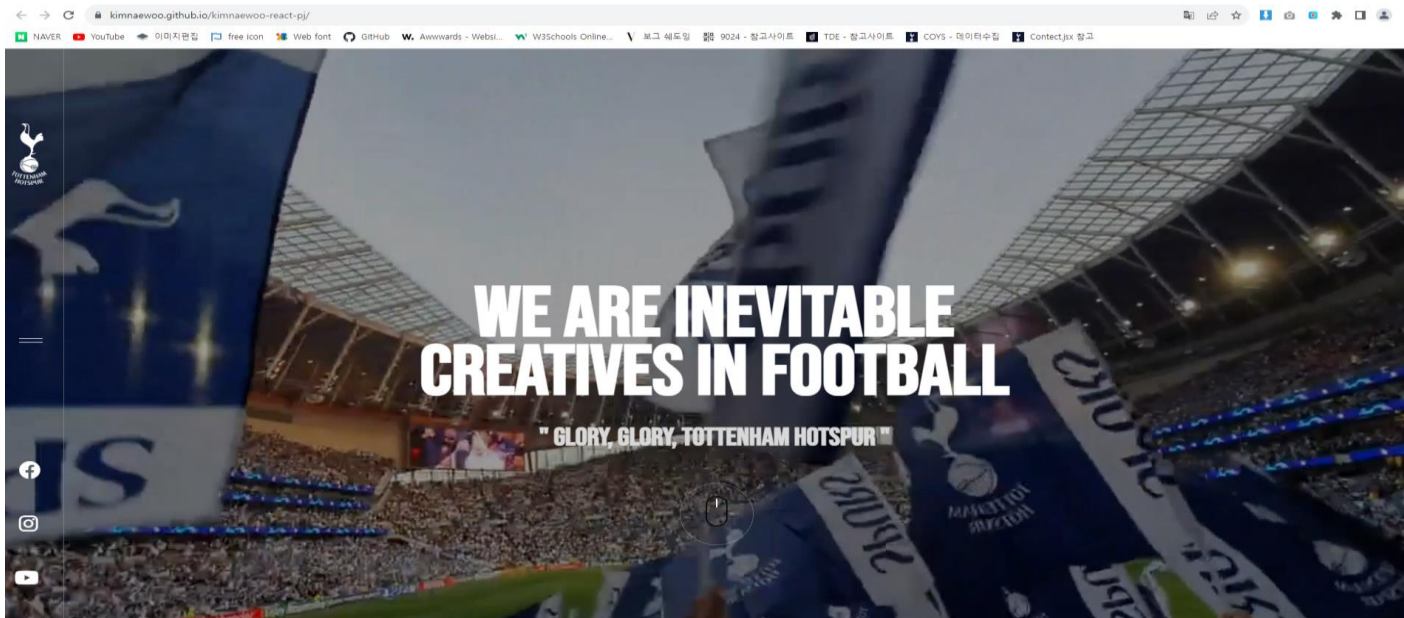
기획의도
: 사용자들의 방문을 위한 메인페이지 퍼포먼스적 표현이 부족하다 생각되어 기획을 하고자함

페이지 설계



• Intro

현 시즌(23-24) 구단주장단을 보여주고,
SNS 홍보마케팅을 위한 해시태그(#) 이용함

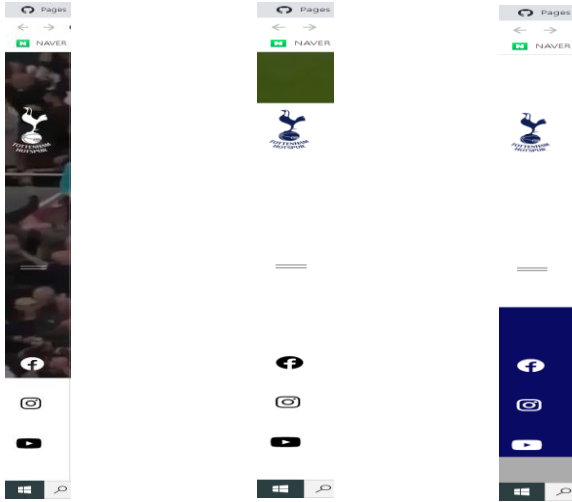


• MainPage

: 토트넘 홋스퍼 홈페이지를 사용하는
사용자들의 UI기능 추가

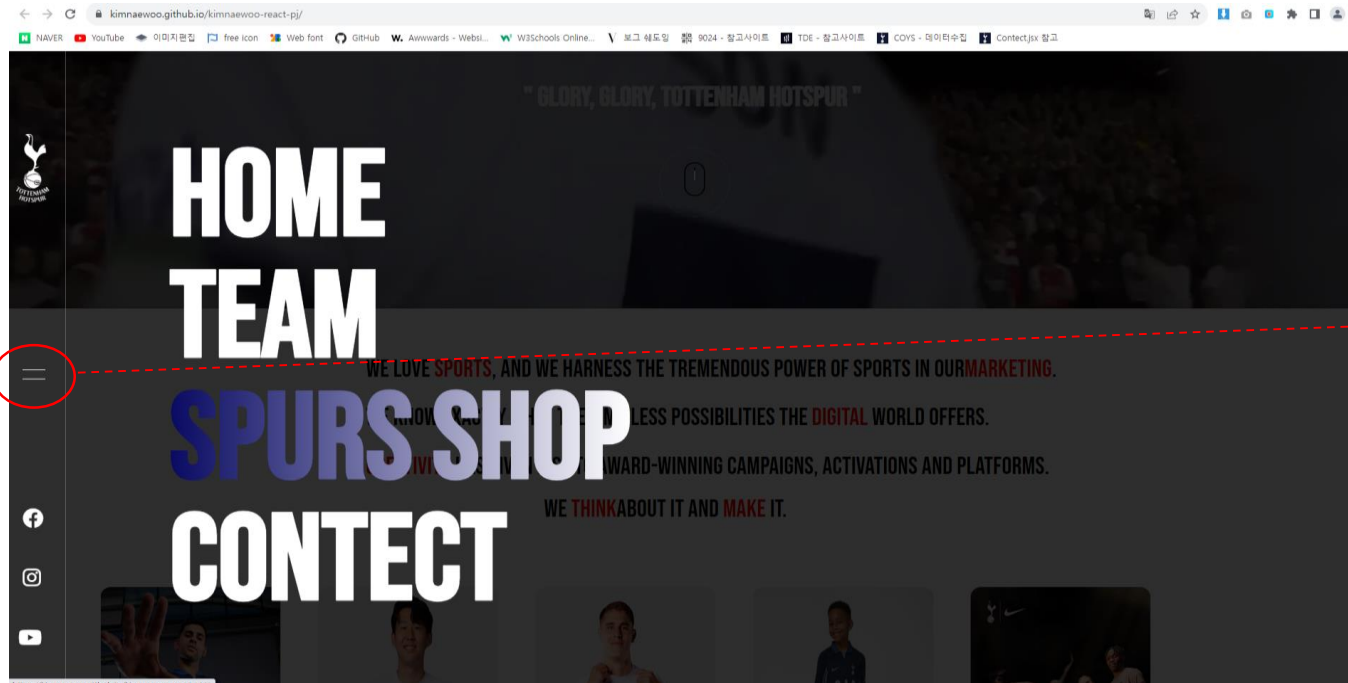


페이지별 기능구현 - jQuery 및 JavaScript



• GNB part

: GNB를 세로로 만들어 스크롤시 각 페이지 배경 색상에 따라 GNB 요소들의 색상을 변경



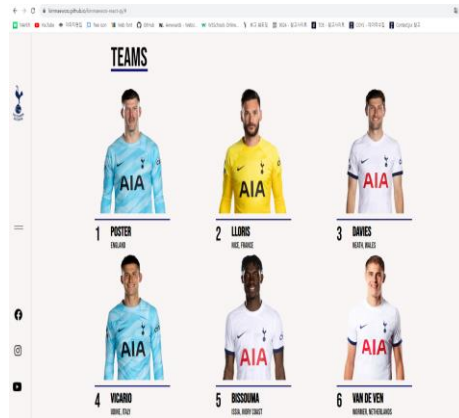
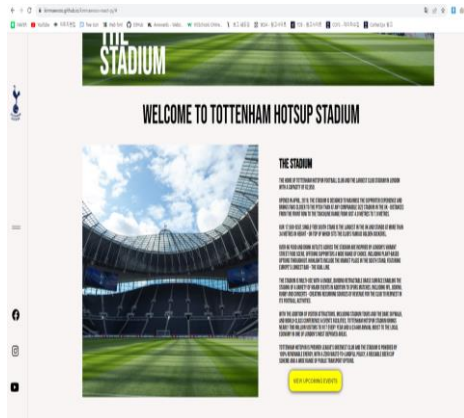
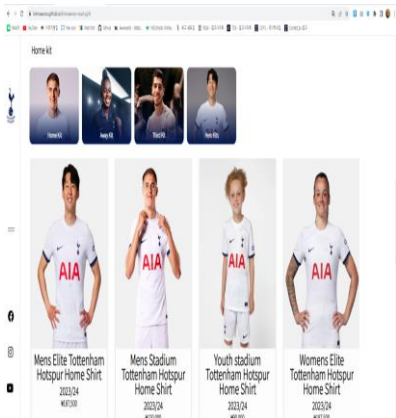
• Menu

: 메뉴버튼 클릭시 보이는화면 전체를 덮어 화면스크롤 및 기능을 제어, 메뉴창만 띄움

페이지별 기능구현 - jQuery 및 JavaScript

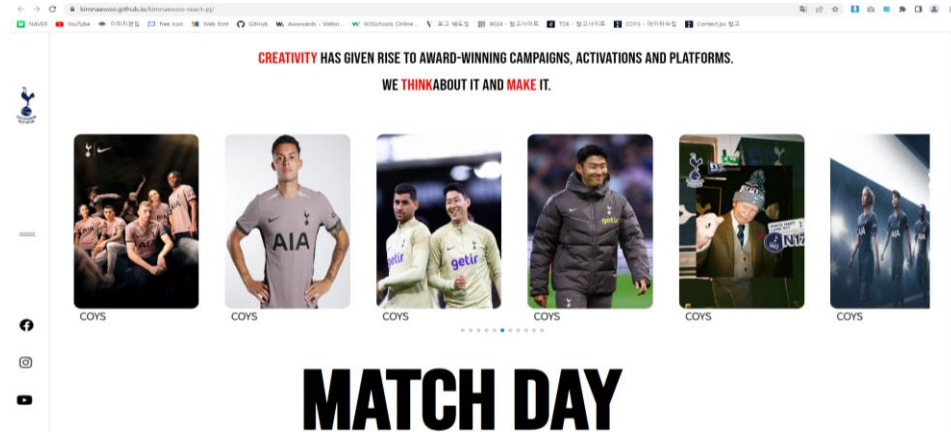


```
404.html
favicon.ico
index.html
src
  css
  data
  func
  js
  layout
    FooterArea.jsx
    Intro.jsx
    Layout.jsx
    MainArea.jsx
    TopArea.jsx
  modules
  pages
    Gnb.jsx
    HomeArea.jsx
    ItemArea.jsx
    Login.jsx
    Main.jsx
    MatchArea.jsx
18
19 function App() {
20   return (
21     <HashRouter>
22       <Routes>
23         <Route element={<Layout />} />
24         <Route index element={<Main />} />
25         <Route path="/" element={<Main />} />
26         <Route path="team" element={<Team />} />
27         <Route path="shop" element={<Sellshop />} />
28         <Route path="conctect" element={<Conctect />} />
29         <Route path="login" element={<Login />} />
30         <Route path="member" element={<Member />} />
31         <Route path="itemarea" element={<ItemArea />} />
32       </Route>
33     </Routes>
34   </HashRouter>
35 );
36 }
37
38 // 출력하기
39 const root = createRoot(document.querySelector("#root"));
40 root.render(<App />);
41
```

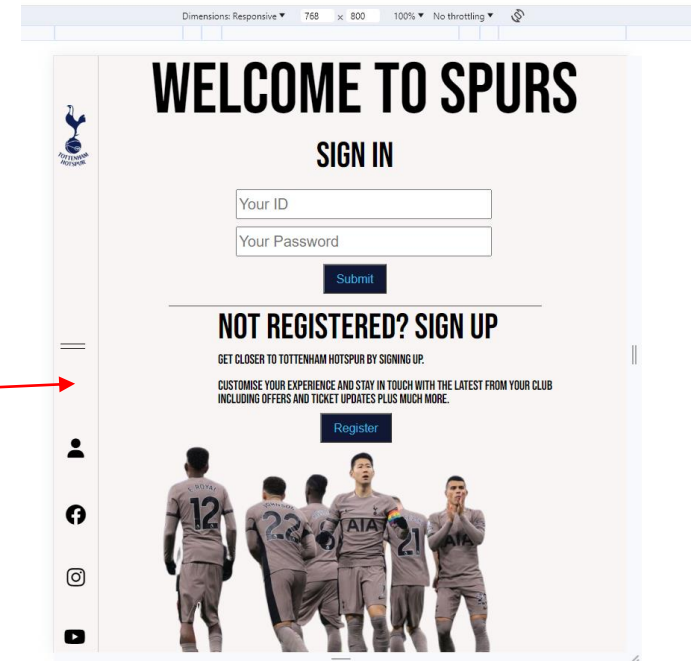
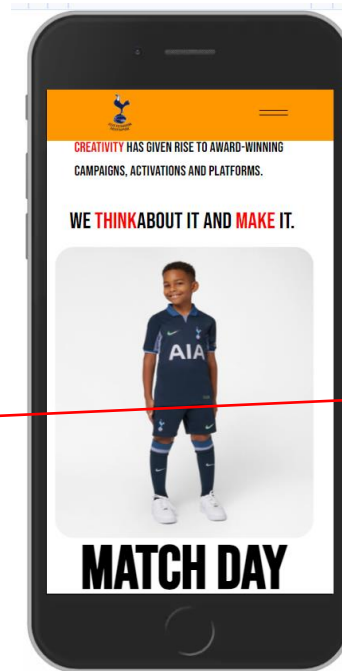
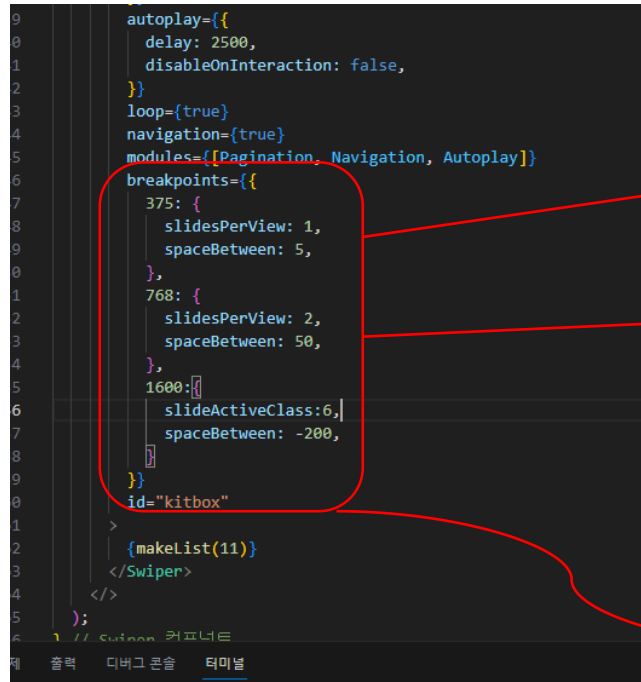


• 페이지 전환
: 라우터를 이용한, 페이지 전환 발생

페이지별 기능구현 - Swiper



• **Swiper**
: Swiper 를 이용한 구단의
현 유니폼 및 컬렉션 소개



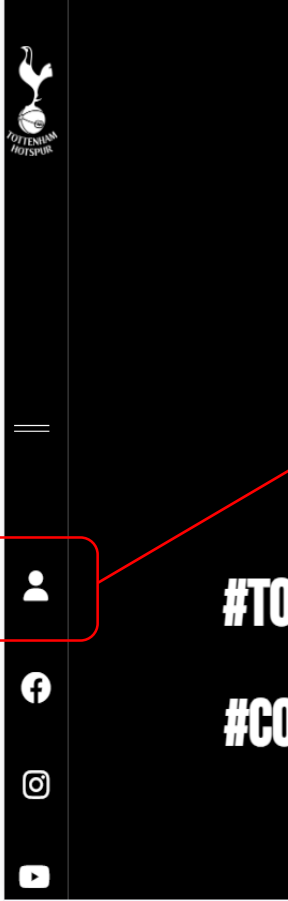
• **mobile, tablet**

• **breakpoints**

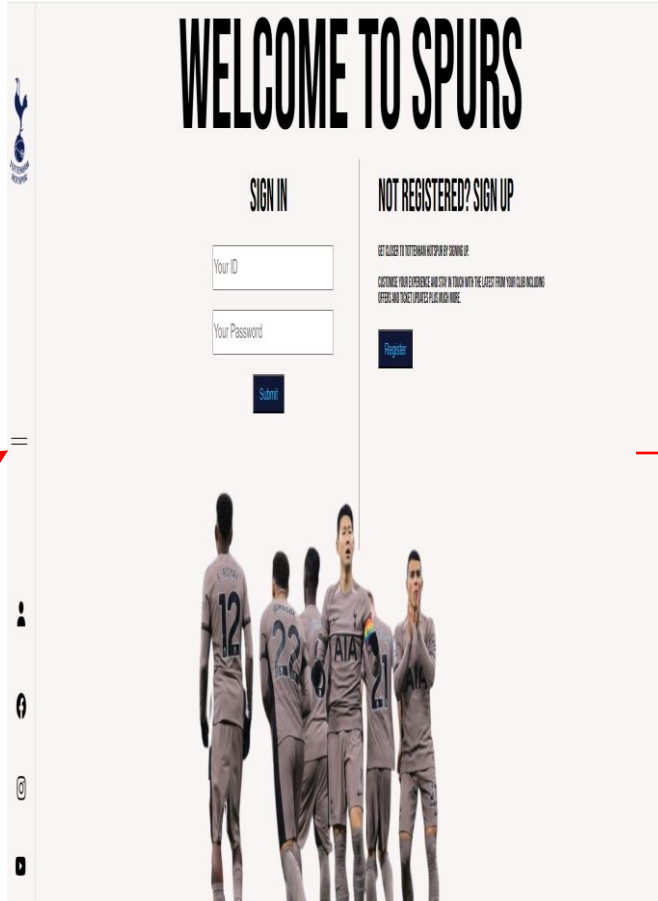
: 반응형을 위한 breakpoints 활용

웹사이트 기능구현 - 로그인, 로그아웃

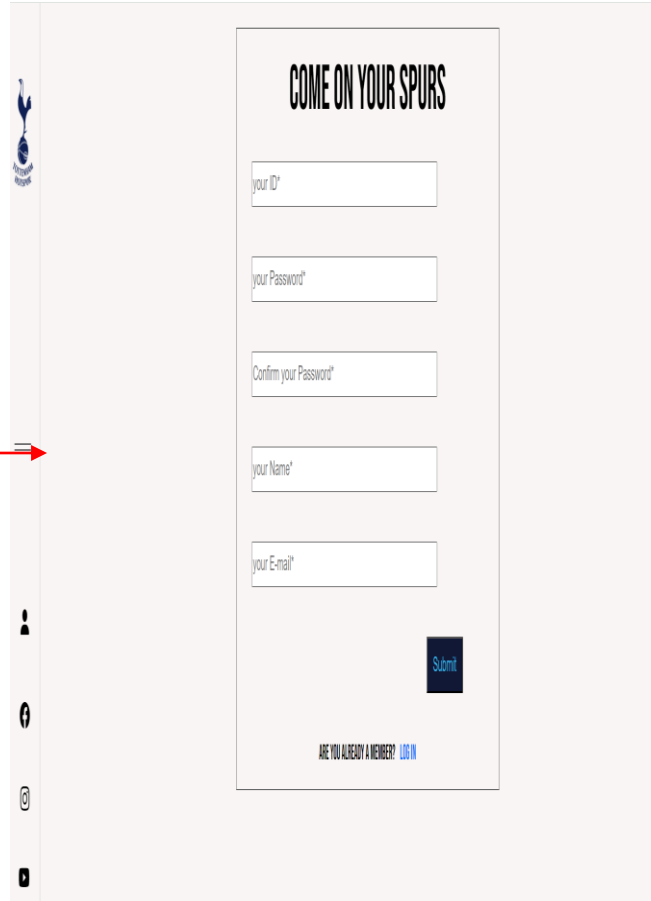
1. 로그인 요소



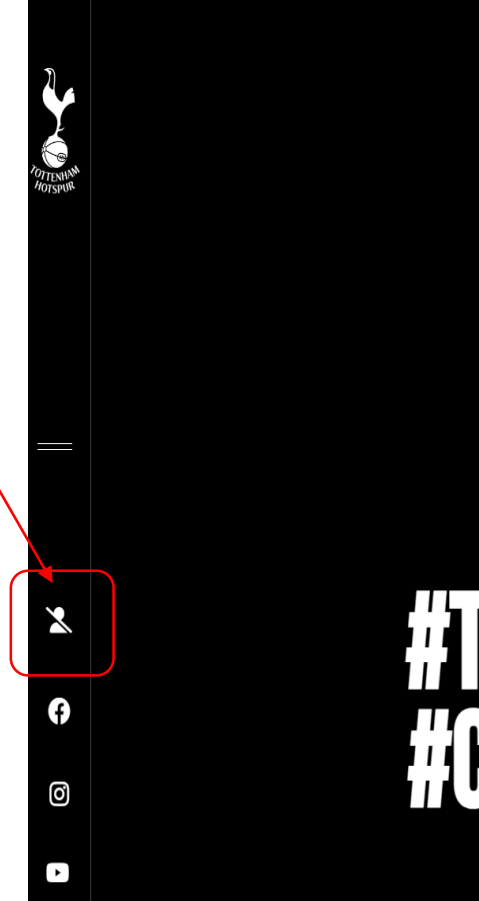
2. 로그인 및 회원가입 페이지



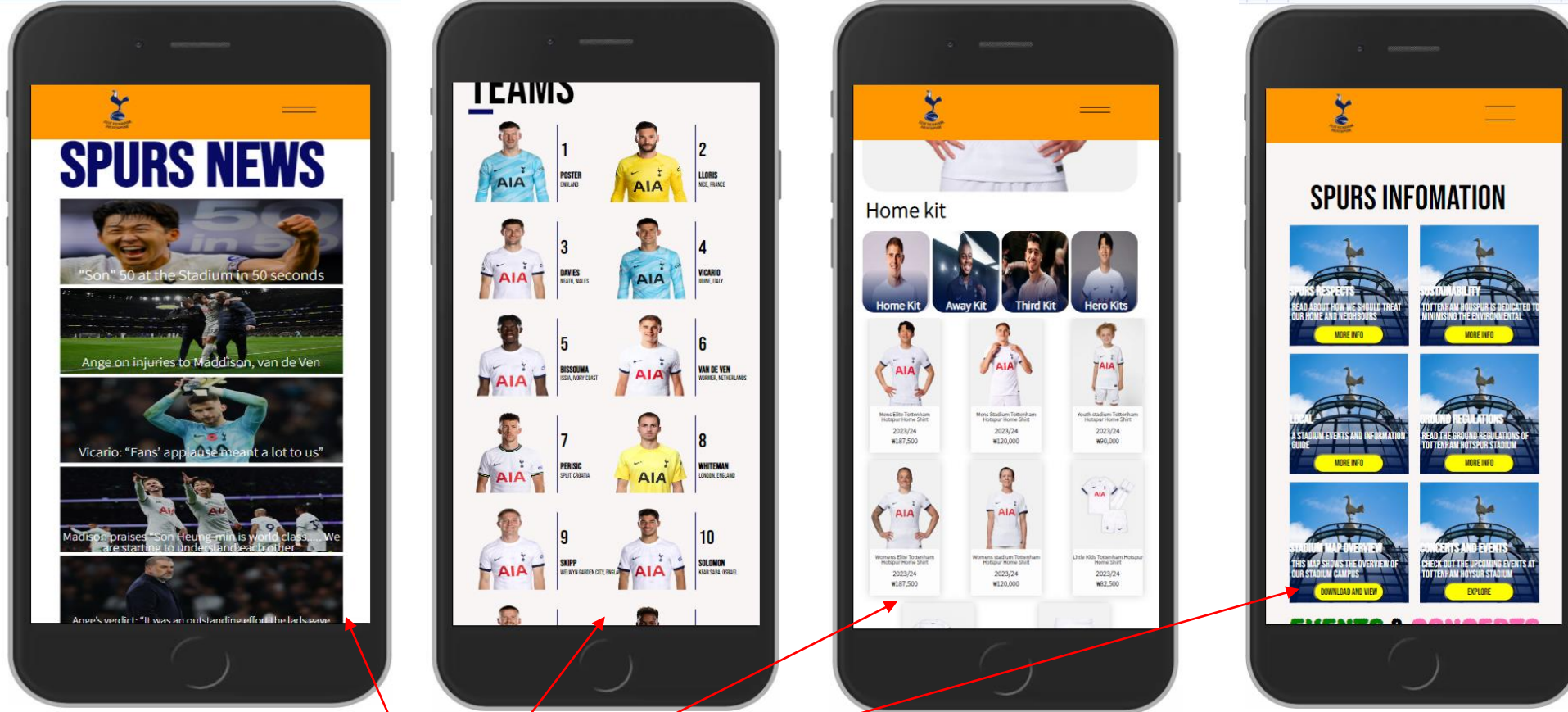
3. 회원가입 입력 페이지



4. 로그아웃 요소

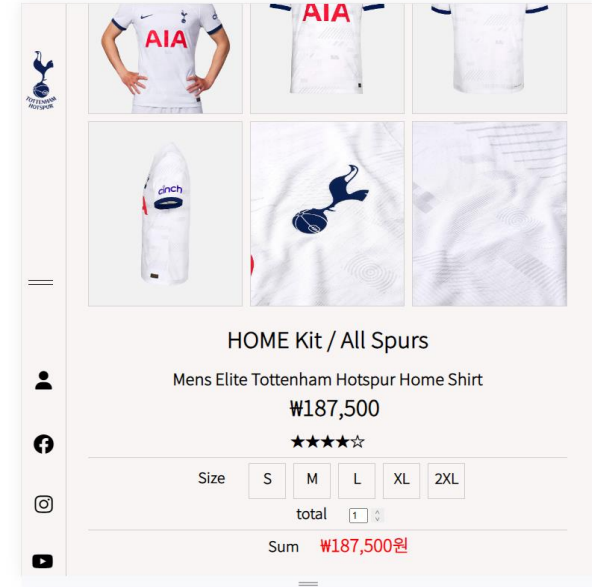
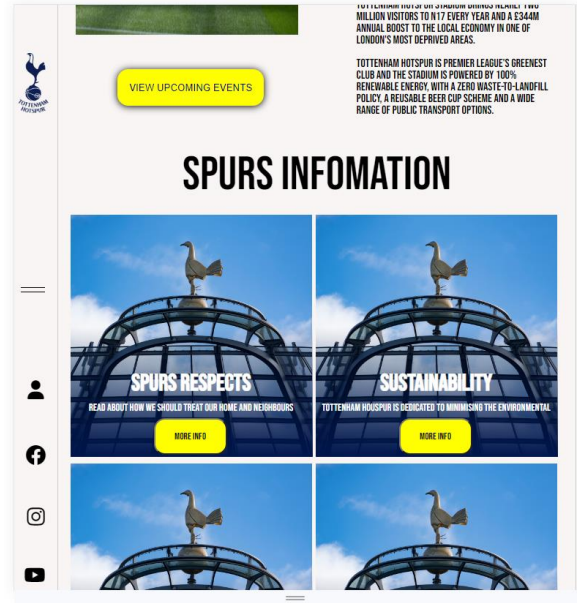
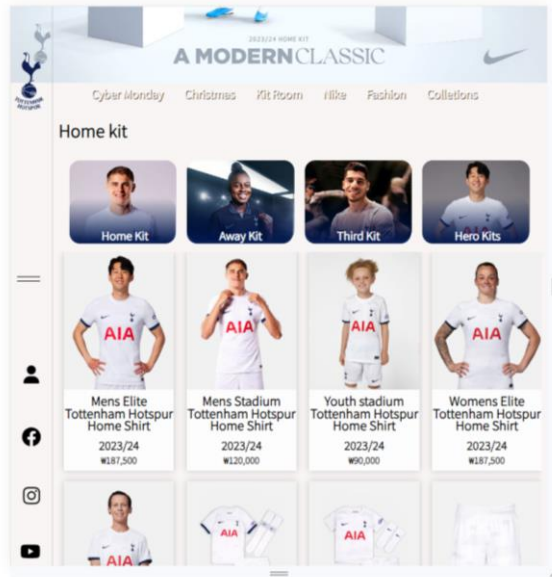


반응형 웹 디자인 - MideaQuery (Mobile)



사용자의 편의성을 위한 MediaQuery 적용
@media screen and (max-width: 375px) {}

반응형 웹 디자인 - MideaQuery (Tablet)



사용자의 편의성을 위한 MediaQuery 적용
@media all and (min-width:768px) and (max-width:1024px) {}



37
감사합니다.