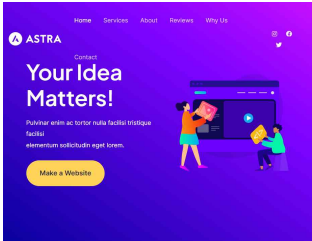
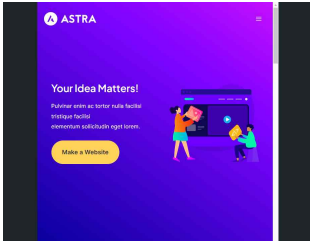
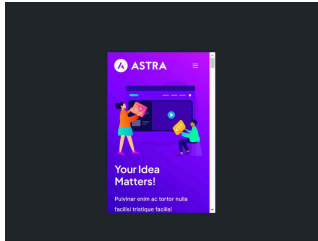








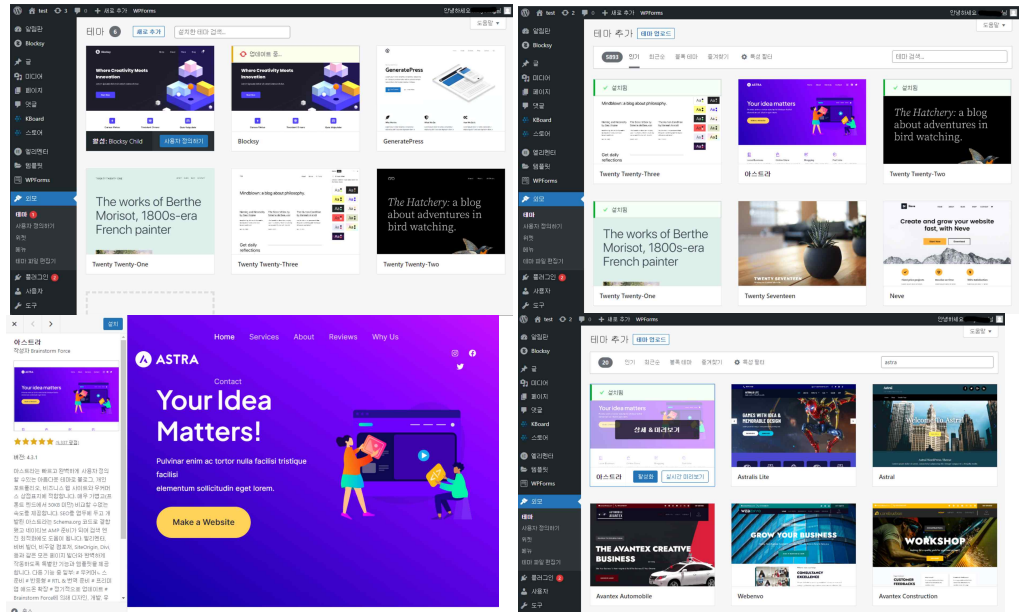
I-Brand 열정*학기제 주차별 활동 보고서

주차	5주차	제출 일자	2023. 10. 09
팀명	CS 아카이브	학과	소프트웨어학과
프로젝트명	웹사이트 및 안드로이드 앱을 이용한 CS-아카이브 제작	학번	2022564004
		성명	김다빈
활동 내용	<p>WordPress 학습</p> <ul style="list-style-type: none"> WordPress 테마 : 웹사이트의 기본적인 디자인과 레이아웃, 기능을 제공해주는 템플릿 ex) Twenty Twenty-One, Astra, spectra, Hestia WordPress 에디터 : 워드프레스에서 콘텐츠를 작성하고 편집하는 데 사용되는 도구 또는 환경 ex) Gutenberg, classic Editor, Page Builders 등 WordPress 페이지 빌더 : 워드프레스 웹사이트를 만들고 디자인하는 데 사용되는 플러그인 ex) Elementor, Beaver Builder 등 <p>WordPress 실습</p> <ul style="list-style-type: none"> WordPress 테마 선정 제작한 프로토타입을 가장 편리하게 만들 수 있는 테마로 선정 ※ 사용한 테마와 호환되는 빌더도 함께 선정 <div>    </div> <p>Full & Seamless Integration With Your Favorite Tools</p> <div>       </div>		

• WordPress 테마 적용

- 1) appearance(외모) - theme(테마)
- 2) [새로 추가] 버튼 클릭 후 원하는 테마명 검색
- 3) 테마 설치 + 활성화 클릭(테마 적용)
- 4) 사이트에 접속해서 정상적으로 동작하는지 확인

※ 테마 종류에 따라 활성화 시 테마의 내장 템플릿을 선택하는 경우도 존재



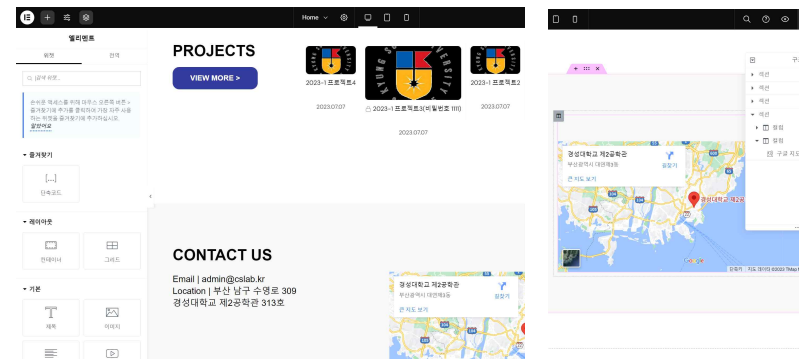
• 콘텐츠 삽입

※ 페이지 빌더(Elementor)를 이용하여 작업

- Elementor 실습

※ Elementor란?

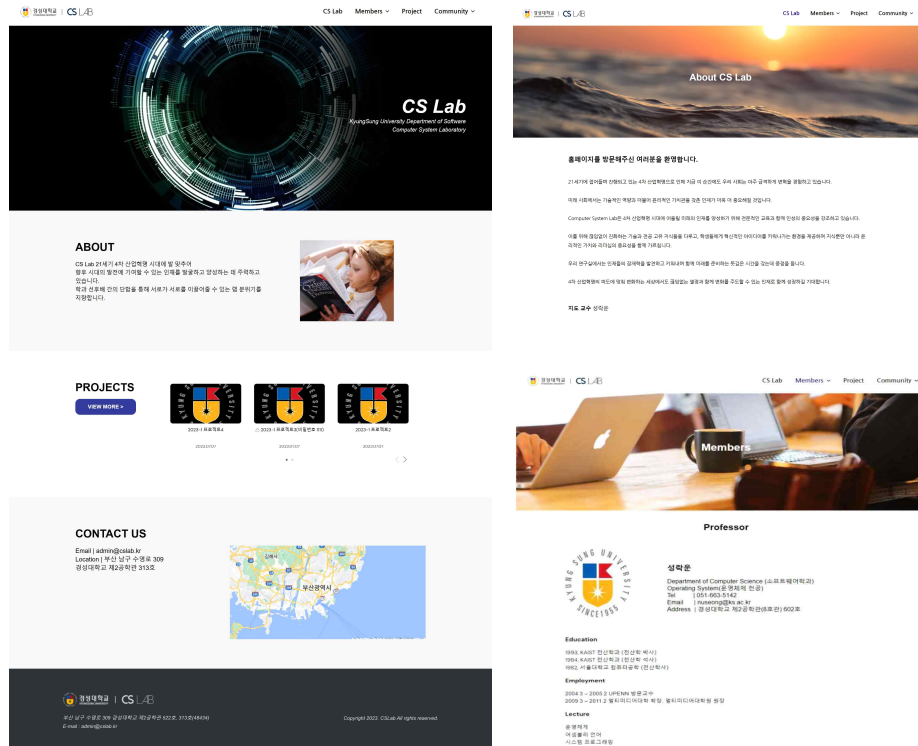
: 사용자 친화적인 드래그 앤 드롭 인터페이스와 함께
실시간으로 웹사이트를 편집할 수 있는 기능 및 다양한 위젯과
템플릿을 제공하여 빠른 웹사이트 제작에 유용한 툴



※ 간단한 웹 콘텐츠 구조화 및 위치 조정뿐 아니라 반응형 기능 등
페이지를 구축하는 데 필요한 여러 기능을 제공한다

- 콘텐츠 삽입 및 배치 작업

: Figma로 제작한 프로토타입을 바탕으로 실제 웹사이트 제작



※ Home, About, Professor 페이지를 포함하여
Student, Project, Notice, Pds, Gallery 페이지를 제작

느낀 점

페이지 빌더를 처음 사용할 때는 아직 html, css, javascript(이하 HCL)도 익숙지 않은 상태였어서 빌더의 기능을 어떤 식으로 적용해야할지 감도 잘 안 왔는데 HCL 공부와 함께 웹사이트 작업을 병행하다보니 웹 페이지의 구조화에 대한 이해도가 높아졌다는 것을 스스로 느낄 수 있어서 뿌듯했다. 앞으로의 작업들도 부단히 노력해서 잘 수행해내고 싶다.