

0927 수업일지

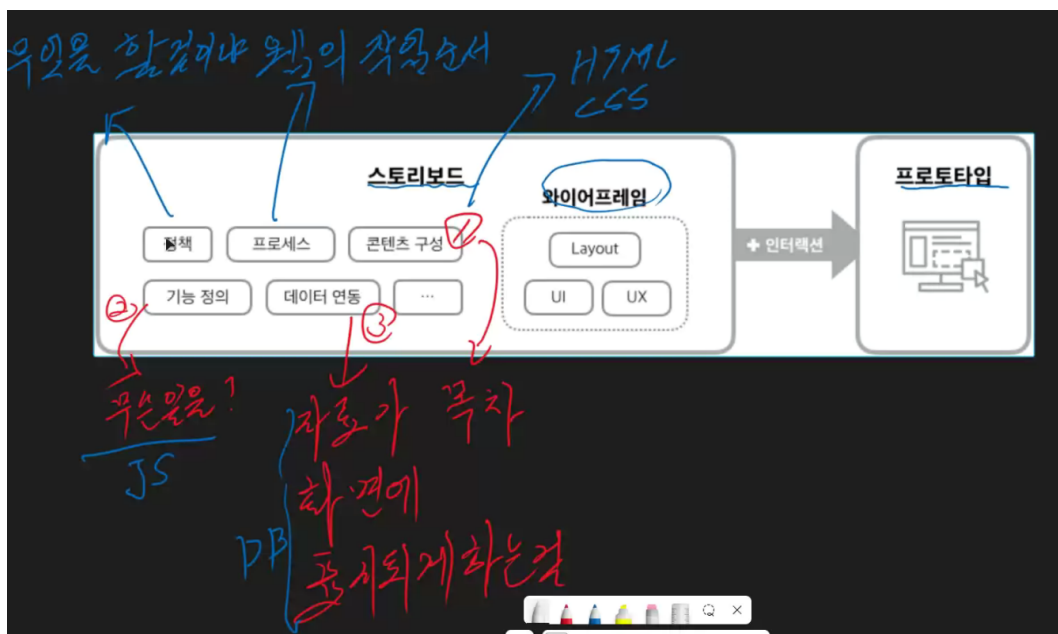
🕒 작성 일시	@2023년 10월 9일 오후 7:33
☰ 태그	

-스토리 보드의 구성

- 1.콘텐츠 구성(목차)
- 2.기능 정의(어떤일을 하는지)
- 3.데이터연동(자료를 화면에 표시,DB사용)
- 4.프로세스(웹 작업순서)
- 5.정책(무엇을할것인가 웹의 작업 순서)

-와이어 프레임: 스토리 보드의 시각화

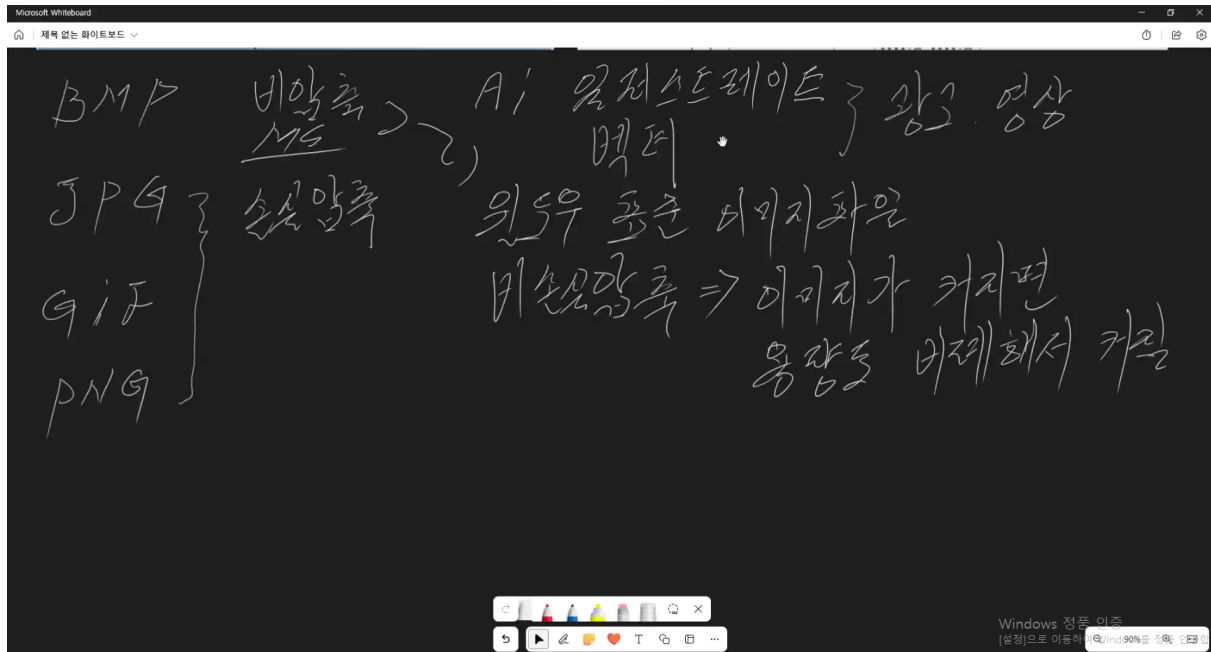
-프로젝트 진행



스토리보드 - 와이어 프레임(각 세부 페이지의 디자인 요소 결정) - 프로토타입

L 콘텐츠 구성 - 기능정의 - 데이터 연동

-웹 페이지 개발시 주로 4:3 비율로 개발한다(호환성 문제)



-압축

*비압축(비손실압축)

BMP: 윈도우의 표준 이미지 파일(이미지가 커지면 용량도 비례해서 커진다.)

AI: 일러스트 레이터, 벡터(호환성이 나쁨) / 주로 광고 영상에 사용된다

*손실압축

JPG

GIF

PNG(배경 없이 저장가능)

-PC 와 Github 연결 방법

git init(동기화)

git add(추가) readme(작업설명서). md

git commit(지금추가) -m(메세지) "first commit"(첫 추가)

git branch(root 에서 갈라지는 경로) -m main

git remote add origin(업로드 위치 지정) git위치정보

git push -u origin main(업로드)

웹서버의 경로

크롬(검색사이트)-NIC(LAN)-허브-라우터-DNS

-라우터: 경로를 찾기위한 컴퓨터

-ip: 컴퓨터의 주소 체계

-DNS: 도메인 주소를 ip로 전환 해준다.