<한 일들>

- 구글계정 만들기
- 픽픽 캡처 도구 프로그램 설치 (.png로 저장가능)

<개발자 프로젝트 만들 때 단계>

- 1. 스토리보드 : 기획회의 후에 스토리보드가 나옴, 웹 디자인 파트에서는 화면 배치만 봐서 스토리 보드 뛰어넘을 때가 있지만 흐름 이해하려면 필요하다, 요구사항+정의사항 다 포 함됨
 - → 작업지시서 첫장에는 check memo, 연동될 내용이 적힌다
 - 1) 콘텐츠구성 -> 목차(목차만들어야지 다른 것이 진행됨 (HTML + CSS 필요)
 - 2) 기능정의 -> 무슨일 할 것인가 (자바스크립트(JS) 필요)
 - ⇒ 콘텐츠와 기능 구성하면 어느정도 다 따라온다.
 - 3) 데이터연동 -> 자료가 화면에 표시되게 하는 것 (DB 필요)
- Ex) 선생님이 자료 보여주신 PPT에서 스토리보드는
 - → 게시판내용, 신고사유, 회원제재항목, 게시판 불량게시 및 신고처치방법
 - -> 어떻게 작동할 것인지, 구성할 것인지
- 2. 와이어프레임: 화면이 어떻게 진행될지 개념 정해지는 곳, 각 세부페이지의 디자인 요소 결정!! (각 프레임이 와이어로 연결되어 있다)

Layout, UI, UX

- → 아이콘 몇 cm 등
- → 어떤 페이지로 넘어갈 것인지, 내용안에 글자 1200자까지, 제목길이 20자까지 등 결 정
- → 색상, 크기, 위치, 글자크기, 내용안에 쓰여질 폰트크기 설정
- 3. 프로토타입: 구성 보여주는 것

프로젝트 -> 데코. 어떤 거서 할건지 생각하기

목차. 몇 페이지 할건지 생각하기

<파일종류>

- BMP: 비압축, 무손실압축

MS에서 만듦->window표준 이미지 파일, 이미지가 커지면 용량도 비례해서 커짐(그림판)

- JPG : 손실압축함(일반저장방식)
- GiF: 10M(1M x 1M)에서 줄일 수 있다 그러면 용량도 줄일 수 있음
- PNG : 사용하는 것이 좋음 원본보다 빨리 볼때, 단점은 크기를 확대하면 모자이크 되어 나옴, 단점이 있어도 시간(빠름)과 돈(싸고)때문에 사용한다
- AI: 일러스트 레이트에서 사용 -> 광고영상, 벡터방식

현수막 AI파일로 만든 것 그래야 깨지지 않음 -> 전용프로그램이 있어야 한다, 확대 해도 축소해도 깨지지 않음, 비싸다, 호환성이 없다 => 사용하지 않음

<git 명령어>

- git init : 동기화 한다고 말하는 것

- git add . : 추가, 작업 설명서

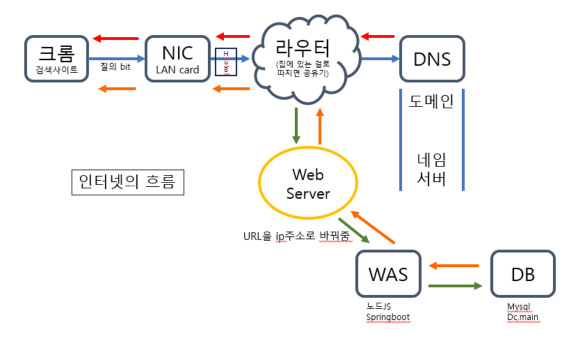
- git commit : 깃허브에 추가할거야 -m "mm-dd-no" 커밋메세지

- branch -M main : 합치는 것, 누가 branch했는지 , 나중에 합하는 기능이 있다

- git remote add : 깃허브에 올리는 것 그렇지 않으면 git-work에만 남아있음

<인터넷의 흐름>

- 컴퓨터는 ip의 숫자를 기억한다
- ID 당 1byte를 사용한다



라우터 신호받으면 라우터한테 신호를 준다