

# AI 활용 빅데이터분석 풀스택웹서비스 SW 개발자 양성과정

## UI/UX Figma

---

김명희



# Publishing

---

# 전환 효과

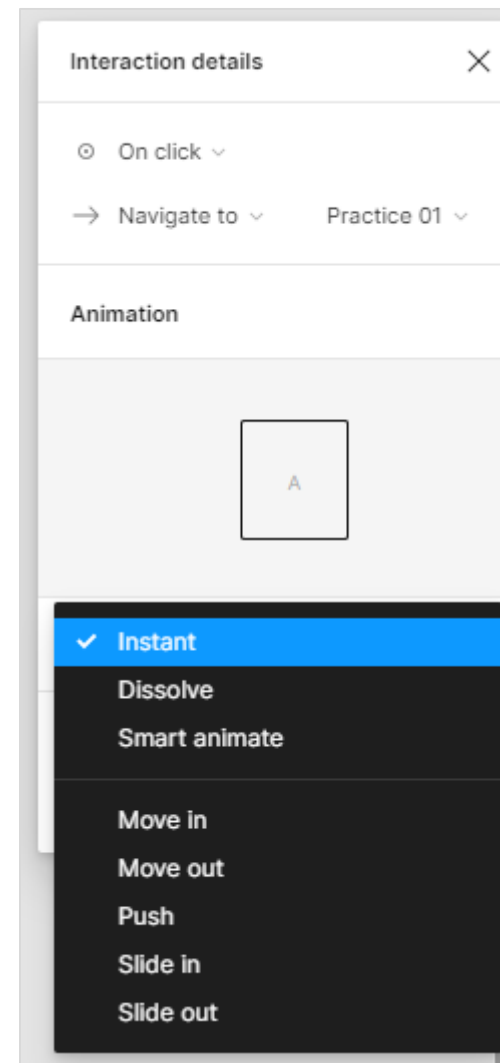
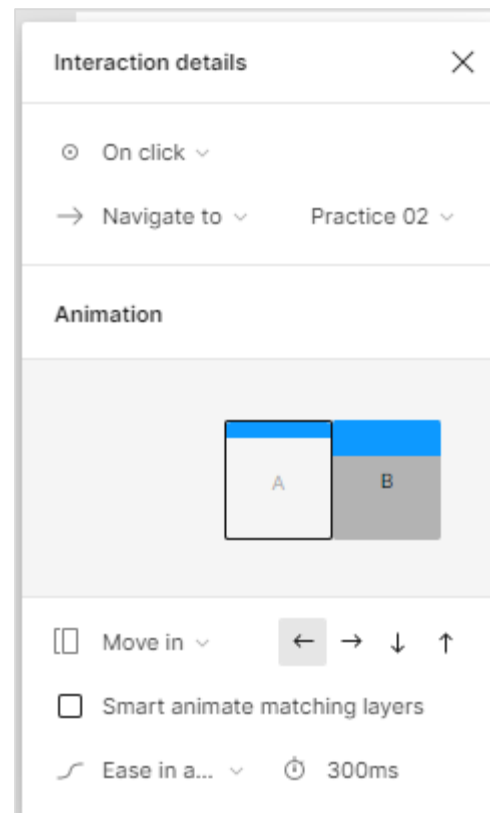
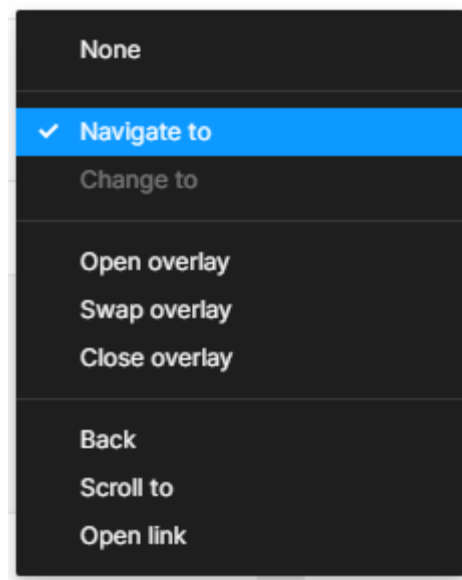
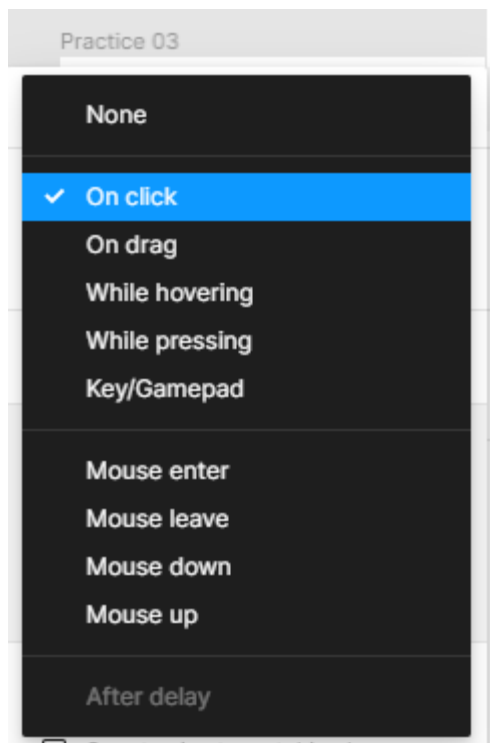


- 전환 효과

: 프로토타입으로 총 8가지 설정 가능.

- Instant : 아무 효과 없는 프레임 간의 전환
- Dissolve : 시작 화면에서 다음 화면으로 전환. 시작 화면이 흐려지며 동시에 다음 화면이 밝아져서 전환 (Ease In, Ease Out, Ease In And Out, Linear)
- Smart Animate : 시작 / 끝
- Move In : 두 개의 화면에서 왼쪽 화면에서 이동해서 오른쪽 화면을 덮는 움직임. ( $B \rightarrow A : B$ )
- Move Out : Move In의 반대
- Push : 두 화면이 모두 움직이지만 시간차를 두지 않고 전체화면이 다 밀려나는 효과.
- Slide in / Slide Out : 웹에서 자주 사용하는 Parallax(시간 차이를 사용한 효과)와 비슷.

# 전환 효과



# 플러그인



- Lorem Ipsum

- 더미 텍스트를 넣는 플러그인
- 텍스트 툴로 범위를 잡아 놓으면 그 범위에 글자가 전부 들어가는 장점
- 물론 수치를 지정해서 몇 문장만 넣는 것이 가능.

- Color Palettes

- 인기 색상 조합을 보여주는 플러그인.
- 색상 코드나 팔레트 번호 또는 이름을 검색하여 디자인에 적용.

# Publishing



1. 폴더들을 생성
2. 구현에 필요한 이미지들부터 저장.
3. Feature 섹션 이미지부터 저장.
4. Feature 섹션 아이콘 저장.
5. portfolio 리스트 부분 이미지 저장.

## # PC Design

□ HEADER

□ FEATURE

□ SERVICES

□ PORTFOLIO

T More Portfolio

⇒ more portfolio bg

□ next btn

□ previous btn

□ item

□ item

□ item

□ item

T Portfolio

⇒ Portfolio BG

□ FOOTER

## # PC Design

□ HEADER

□ FEATURE

□ SERVICES

□ PORTFOLIO

□ FOOTER

# Publishing



- 페이지 HTML

1. HTML 구조 작성.

HTML 구조는 디자인에서 생성한 그룹의 이름을 참조해서 큰 구조를 먼저 작성.

2. 기본 태그 작성

portfolio 폴더를 Visual Studio Code에서 폴더 열기로 오픈.

새 문서, 이름 : index.html 저장.

디자인 단계에서 생성한 그룹명을 참조하여 큰 구조를 먼저 작성

- 페이지 CSS