

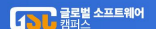
새싹(SeSAC) New 금천캠퍼스 2기 인공지능 과정

#### 기업데이터를 활용한 AI 취업 부트캠프

# 입문자를 위한 피그마(Figma) 기초

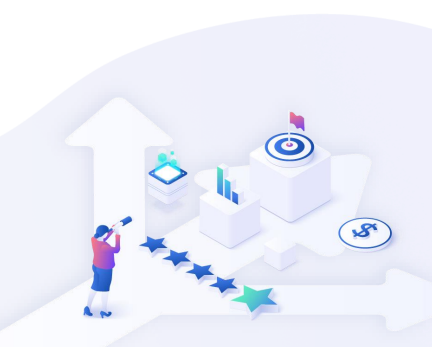
본 자료의 저작권은 (주)올잇원에 있으며 SeSAC 기업데이터를 활용한 AI 취업 부트캠프 외 이용을 금합니다.





# 목차

- 01 피그마 시작하기
- 02 예제 실습: 간단한 웹페이지 만들기



## 피그마 시작하기

- ① 피그마 소개
- ② 계정 생성과 로그인
- ③ 팀원 초대하고 권한 설정하기
- ④ 인터페이스 살펴보기
- ⑤ 단축키 활용하기

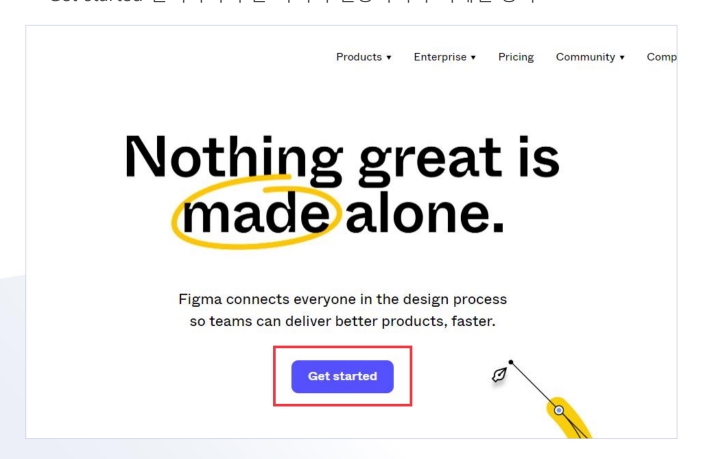
- 클라우드를 기반으로 한 디자인 협업 툴
  - ① 인터넷이 접속되는 모든 PC 웹에서 사용 가능
  - ② 웹 기반으로 실시간 협업 가능 (여러 사람이 하나의 파일 공유해 동시 작업 및 실시간 조회 가능)
  - ③ 사용자 권한을 지정하여 편집을 막고 조회만 가능하게도 할 수 있음
  - ④ 프로토타이핑 가능
  - ⑤ 개발자가 직접 디자인 요소를 추출하고, 간격 등 수치 확인 가능





■ 피그마 사이트 접속 (https://www.figma.com/)

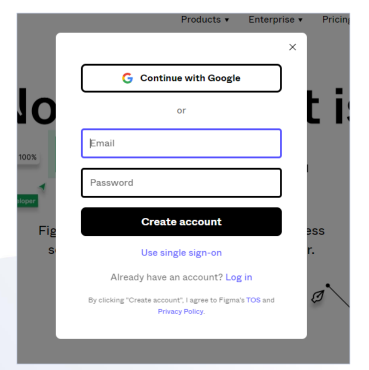
Get started 클릭하여 구글 아이디 연동하거나 이메일 등록

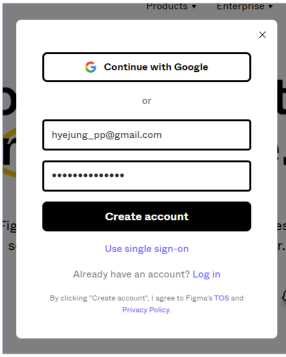


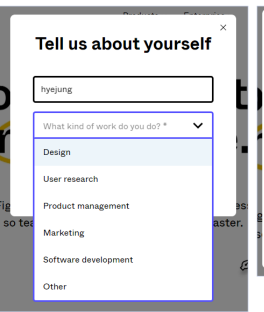


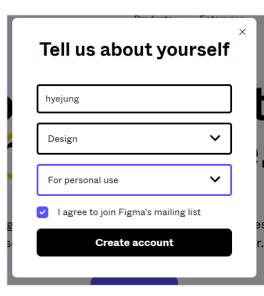
■ 피그마 사이트 접속 (https://www.figma.com/)

Get started 클릭하여 구글 아이디 연동하거나 이메일 등록





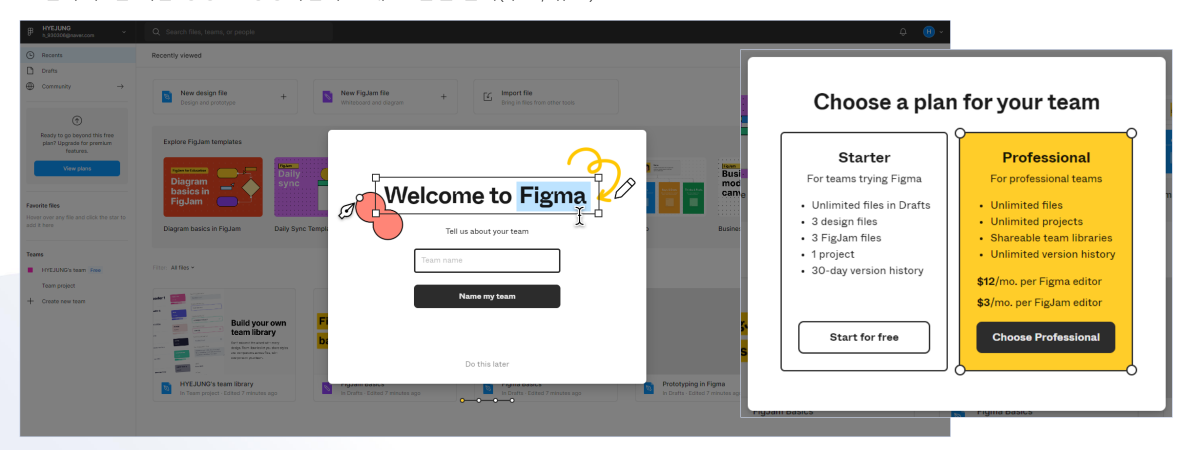




신규 이메일 등록 시 절차에 따라 정보 입력 후 완료 → 이메일 확인까지 Seoul Software ACademy

■ 팀, 프로젝트, 파일 생성하기

접속 후 팀 이름 생성 → 공동작업자 초대 → 플랜 선택(무료, 유료)



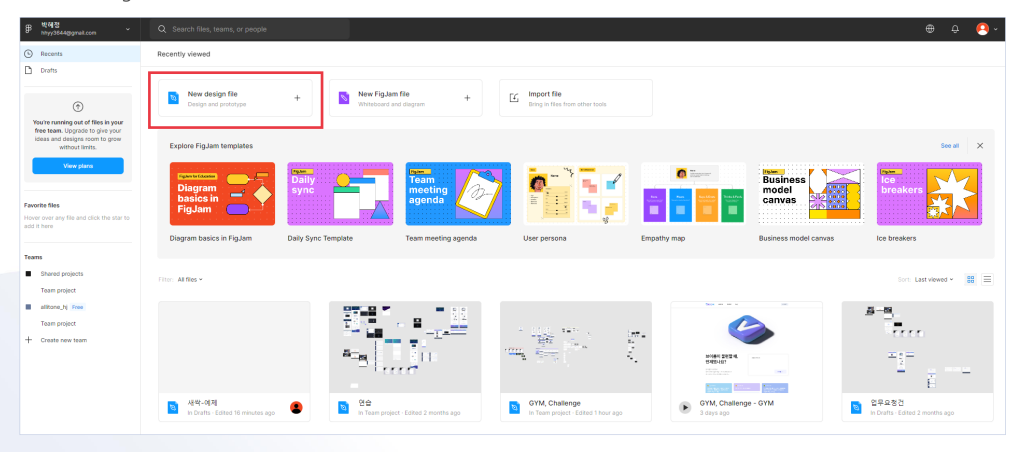
**AC**ademy

■ 팀, 프로젝트, 파일 생성하기

Seoul

Software

New design file 클릭하여 파일 생성



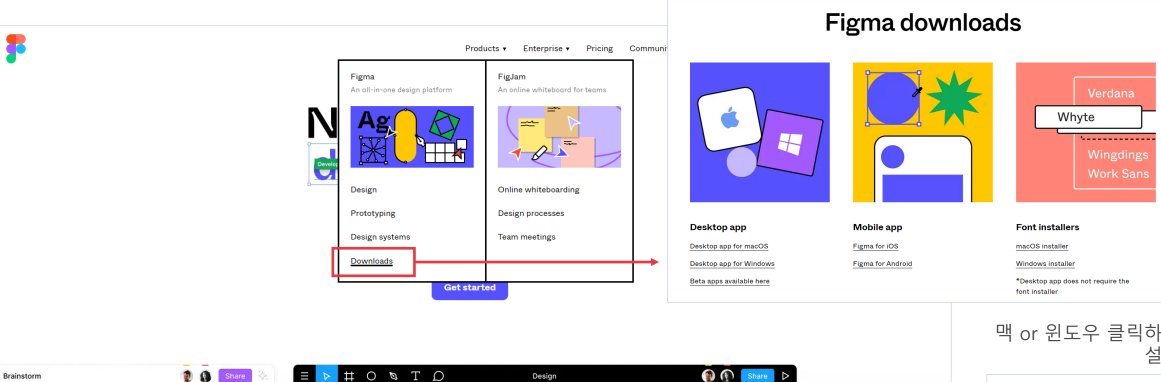
■ 피그마 데스크탑 앱 설치하기

Seoul Software ACademy

Today

For you

피그마 사이트 내의 Products 메뉴에서 Figma → Downloads 클릭하여 설치



Design Prototype

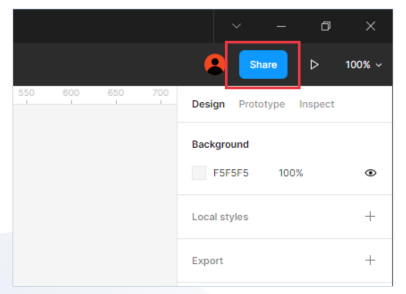
맥 or 윈도우 클릭하여

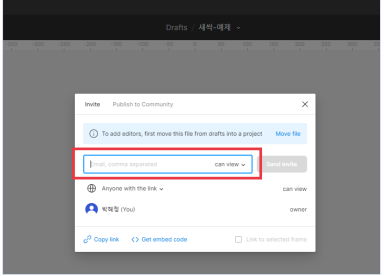


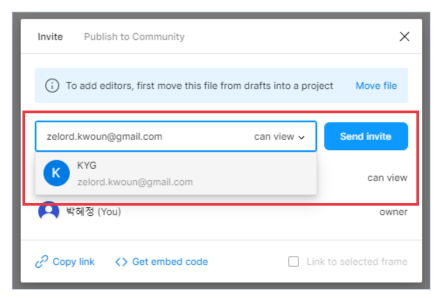
#### 팀원 초대하고 권한 설정하기

■ 프로젝트에 팀원 초대하기

웹 기반의 협업 프로그램으로, 구글 문서처럼 문서의 소유자가 Share 버튼을 클릭하여 함께 파일을 공유하고 편집할 멤버를 초대할 수 있음

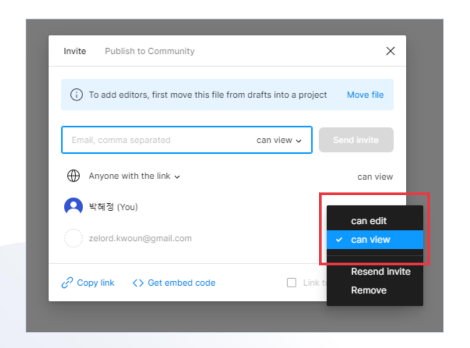


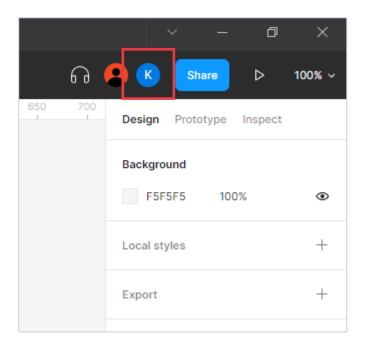




■ 초대한 팀원 권한 설정하기

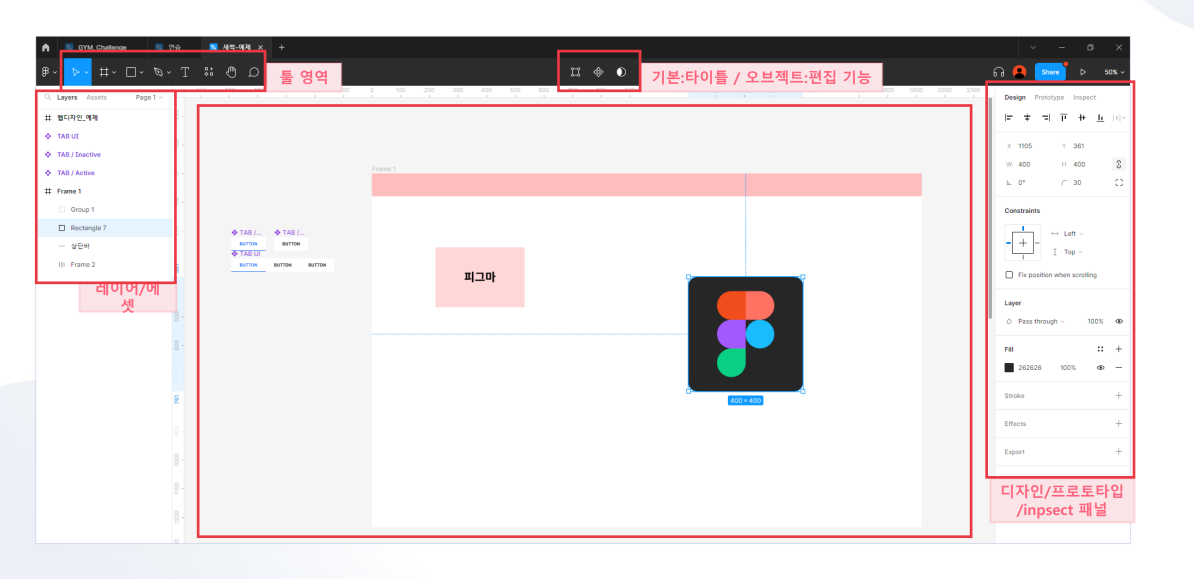
초대한 멤버는 권한을 설정하여 편집을 막고 조회만 가능하게 하는 등 권한 설정을 할 수 있음





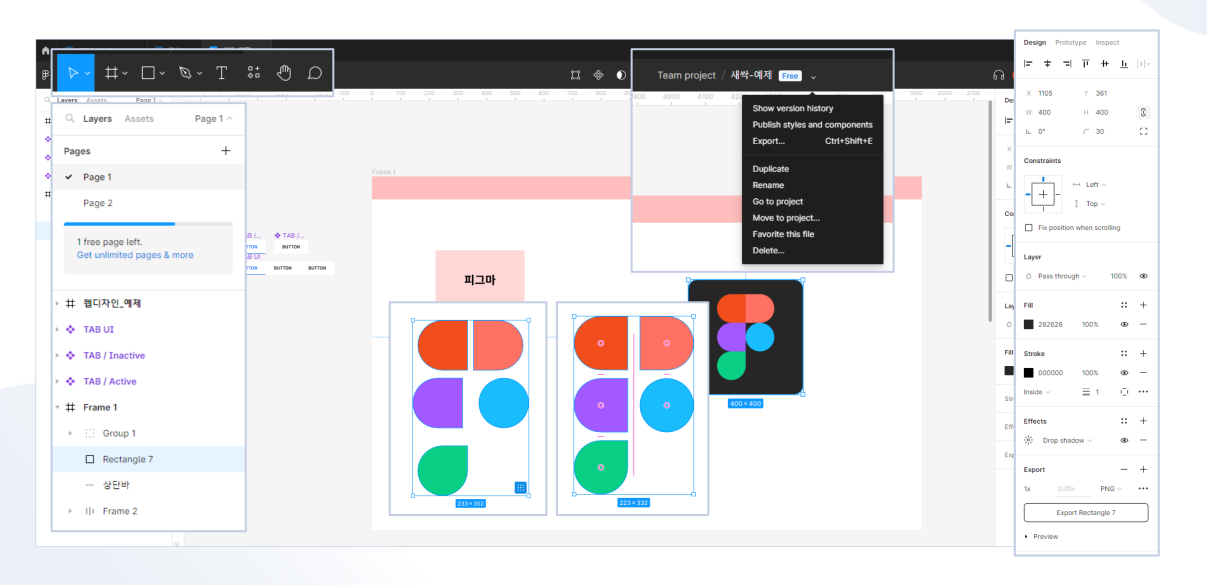
오른쪽 상단에서 초대한 멤버가 파일에 접속 중인 것을 알 수 있음





Seoul Software ACademy

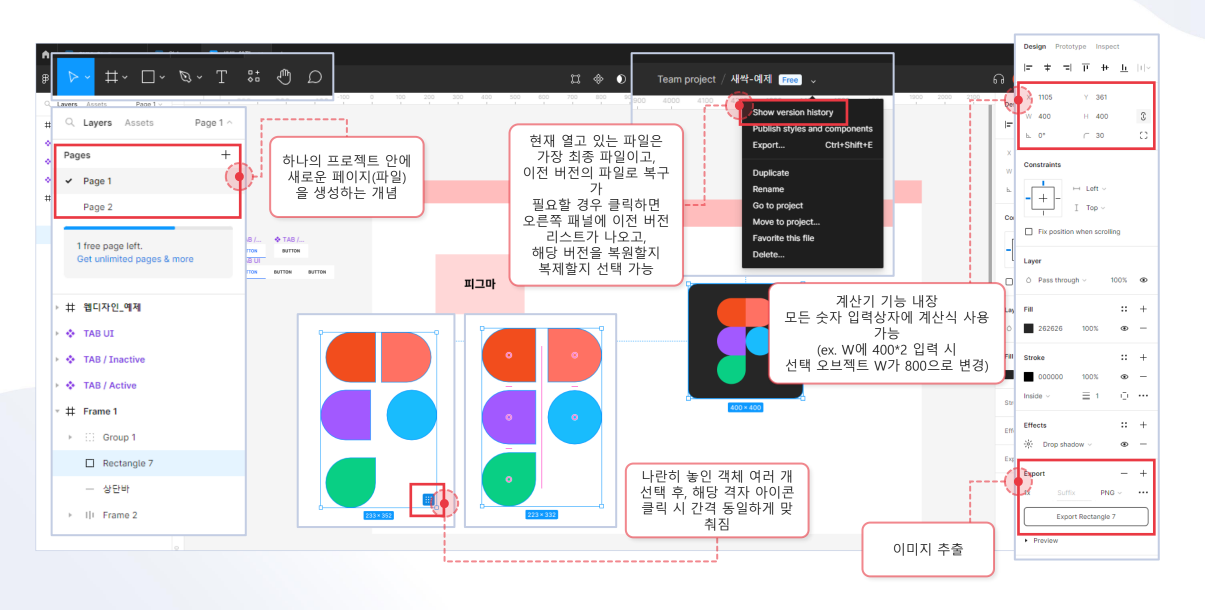
#### 인터페이스 살펴보기 기업데이터를 활용한 AI 취업 부트캠프





#### 인터페이스 살펴보기

#### 기업데이터를 활용한 AI 취업 부트캠프



Seoul Software ACademy

#### 기업데이터를 활용한 AI 취업 부트캠프

■ 주로 사용하게 되는 단축키 정리 (전체 단축키 보기 : Ctrl + Shift + /)

단축키	기능			
V	Move tool			
F	Frame tool			
Т	Text tool			
R	Rectangle tool			
L	Line tool			
Ο	Ellipse tool			
I	Pick color			
Shift + R	Rulers			
Shift + O	Show outlines			
Shift + G	L			
С	코멘트 달기			

단축키	기능			
Ctrl + 스크롤	미세확대 or 축소			
Ctrl + (+ or -)	확대 or 축소			
Shift + 1	화면에 맞추기(전체)			
Shift + 0	100%로 맞추기			
Shift + A	오토레이아웃 만들기			
Alt + Shift + A	오토레이아웃 해제			
Ctrl + D	사본 만들기			
Ctrl + R	선택항목 이름 바꾸 기			
Ctrl + Shift + L	잠금 및 잠금 해제			
Ctrl + Alt + Shift + L	전체 잠금 해제			
Shift + C	코멘트 숨기기			

단축키	기능				
Spacebar + drag	Hand tool 처럼 사용 가능				
Ctrl + C	복사				
Ctrl + V	붙여넣기				
Ctrl + X	잘라내기				
Ctrl + Shift + V	선택 위에 붙여넣기				
Alt + drag	중심점 중심으로 사이즈 조 절				
	선택 복사				
Ctrl + Alt + C	속성 복사				
Ctrl + Alt + V	속성 붙여넣기				
다수 레이어 선택 후 Ctrl + E	선택 레이어 병합				

## 예제 실습: 간단한 웹페이지 만들기

- ① Layout Grid 구성요소
- ② Layout Grid 추천 그리드
- ③ 예제 작업해보기



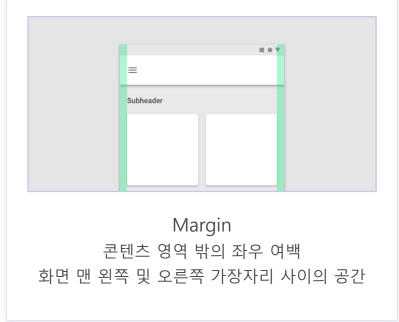


#### Layout Grid - 구성요소 기업데이터를 활용한 AI 취업 부트캠프

- Layout Grid System은 개발 플랫폼, Framework, 해상도에 따라 달라짐.
- 본인이 작업할 사이트가 어떤 용도의 사이트인지에 따라 규격을 달리하는 것이 좋음.

여러 해상도에 대응하는 반응형 웹 제작 시 완성도를 유지하기 위해 일관성 있는 규칙 이필요함







이미지 출처 : 머터리얼 디자인 시스템

### Layout Grid - 추천 그리드

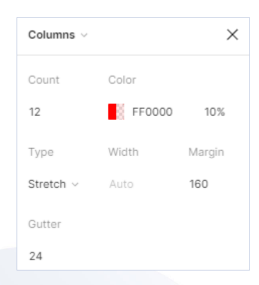
- Container(콘텐츠 영역)은 사이트 성향에 따라 유동적이나 칼럼과 거터는 12단, 24px로 하는 것을 추천!
- ① 그리드를 설정하는 것에 정답은 없으나, 칼럼은 12단이 반응형에 최적화 되어있기때문에 이부분은 유지하는 것이 좋음.
- ② 머터리얼 디자인의 그리드 시스템을 참고하여 제작한 추천 그리드

디바이스	스크린 사이즈	대표기기	칼럼	거터	마진
Mobile	0 – 599 px	360 px	4	8	16
Small Tablet	600 – 839 px	768 px	8	16	24
Large Tablet	840 – 1023 px	840 px	12	16	24
laptop	1024 – 1439 px	1024 px	12	24	-
Desktop	1440 – 1920 px	1920 px	12	24	-

## 예제 작업해보기

■ 참고용 기존 사이트 링크 (https://careers.kakaoenterprise.com/)

#### Layout grid 정보



새싹(SeSAC) New 금천캠퍼스 2기 인공지능 과정 기업데이터를 활용한

## AI 취업 부트캠프

# 감사합니다.

본 자료의 저작권은 (주)올잇원에 있으며 SeSAC 기업데이터를 활용한 AI 취업 부트캠프 외 이용을 금합니다.



