



CURSOR AI 사용후기

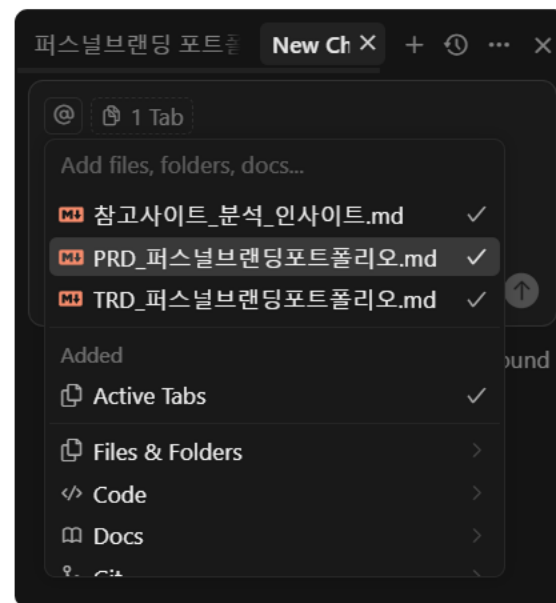
커서AI Pro 플랜 (1개월) 로 제작한 결과물입니다.

임자영 강사

1. 퍼스널 브랜딩 포트폴리오 바이브코딩 진행

1-1. Cursor AI에게 아래 내용을 바탕으로 퍼스널 브랜딩 포트폴리오 제작을 PRD와 TRD문서 작성 요청

- 제작유형 : 반응형웹
- 디자인구성요소 : 헤더 | 콘텐츠(메인비주얼영역, 내소개, 워크리스트, 스킬, 취미) | 컨택 및 푸터
- 참고 사이트 : https://jihyokim.vercel.app/https://jyoung.pe.kr/student_portfolio/01/index.html
- 언어 : React.js, Tailwind css,
- 인터랙티브요소 : GSAP ScrollTrigger활용
- 칼라 : 흰색 배경에 블랙 칼라 또는 포인트 칼라
- 타이틀글자 : 두껍고 귀여운 폰트로 예술성있는 폰트
- 본문용 텍스트 : 한글 : 프리텐다드 영문 : Monserate
- 디자인무드 : 전반적으로 깔끔하고 발랄한 모드



1. 퍼스널 브랜딩 포트폴리오 바이브코딩 진행

1-2 . PRD와 TRD, 참고사이트 분석, 인사이트 문서를 기반으로 랜딩페이지를 만들어달라고 요청

PRD(Product Requirement Document_), TRD(Technical Requirements Document))

이 PRD, TRD, 참고사이트_분석_인사이트 문서를 기반으로 랜딩페이지를 만들어줘

To-dos 6

- ☒ React + Vite + Tailwind CSS 프로젝트 초기 설정
- ☐ Header, MainVisual, About, WorkList, Skills, Hobby, Contact, Footer 컴포넌트 생성
- ☐ Tailwind CSS를 활용한 반응형 디자인 구현
- ☐ GSAP ScrollTrigger를 활용한 스크롤 애니메이션 추가
- ☐ 이미지 최적화, 코드 분할, 성능 최적화
- ☐ 접근성 개선 (ARIA, 키보드 네비게이션, 색상 대비)

이제 React + Vite + Tailwind CSS 프로젝트를 설정하겠습니다.

6 To-dos

- ☒ React + Vite + Tailwind CSS 프로젝트 초기 설정
- ☐ Header, MainVisual, About, WorkList, Skills, Hobby, Contact, Footer 컴포넌트 생성
- ☐ Tailwind CSS를 활용한 반응형 디자인 구현
- ☐ GSAP ScrollTrigger를 활용한 스크롤 애니메이션 추가
- ☐ 이미지 최적화, 코드 분할, 성능 최적화

0 Files

Stop

@ 1 Tab

12%

참고사이트_분석_인사이트.md 2

Plan, search, build anything

Ctrl+I ^ Auto ^

결과 :

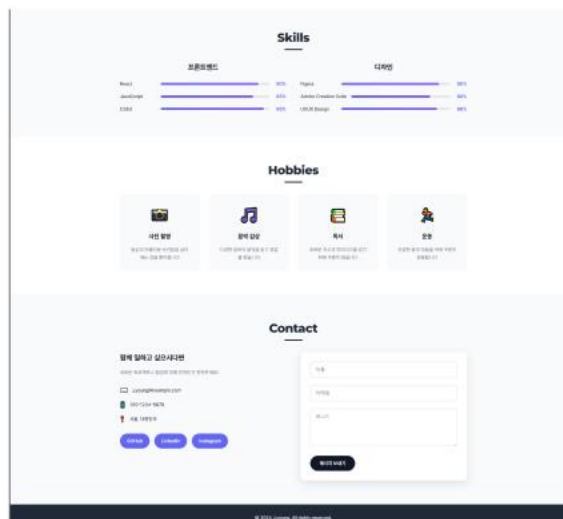
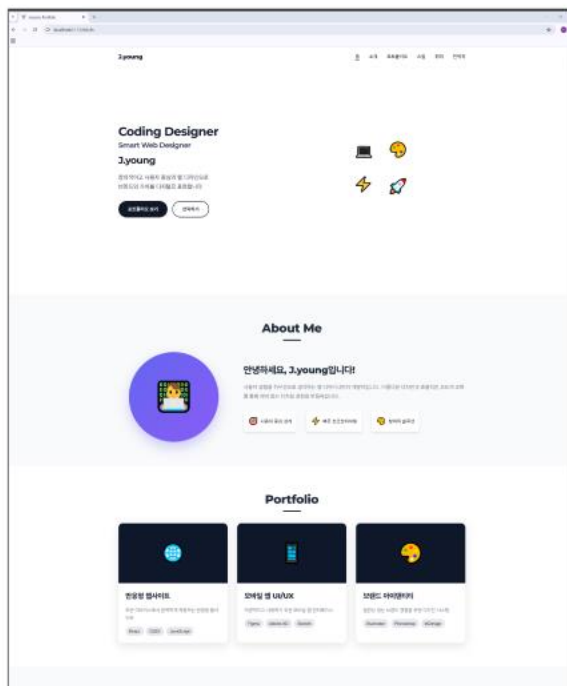
한번에 여러가지 요구로 인한 과부하로
진행속도 엄청 느려 중단



1. 퍼스널 브랜딩 포트폴리오 바이브코딩 진행

1-3. 다시 순차적 작업 요청

- react, typescript, tailwindCss모두 알아서 설치 진행한 후 PRD, TRD 요구사항에 전혀 맞지 않는 코딩 결과물 도출
- 작업진행 소요시간 : 1시간정도
- 결과물 첨부 (파일명 : 1-3.바이브코딩으로 만든 결과물)



결과 :

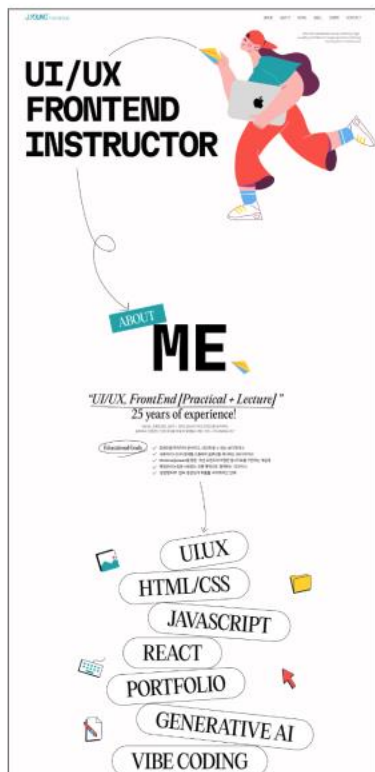
요청사항을 무시한 채,
바이브 코딩 특유의 정형화된 틀로 구현
수정 시간이 더 오래 걸릴듯하여
다시 피그마로 디자인 > MCP연결하여
진행하기로 결론



2. 퍼스널 브랜딩 포트폴리오 제작을 위한 Figma 시안디자인

2-1. Figma 시안 디자인

- 피그마 주소 : <https://www.figma.com/design/5QENcs118SZ7h1bqukvKOF/Untitled?node-id=1-5&t=Rbvwm6qLk66rXTg2-1>
- 결과물 첨부(파일명 : 2-1.피그마 시안디자인)



결과 :

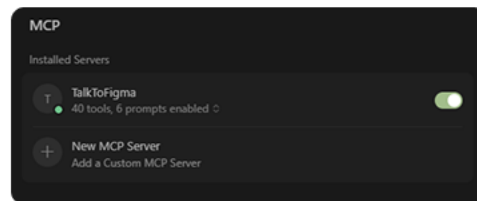
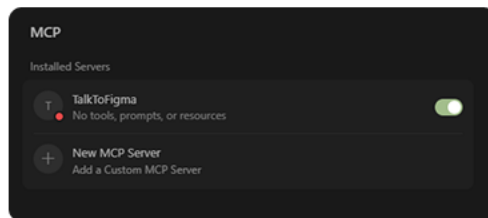
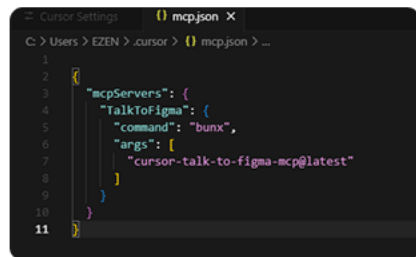
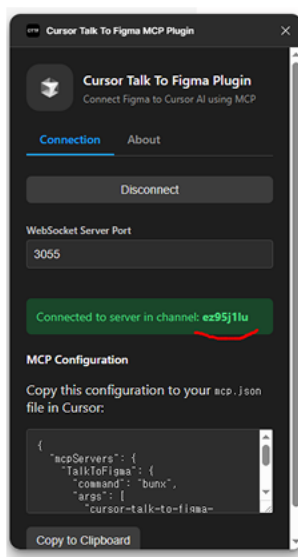
FIGMA > MCP > CURSOR AI로
진행을 위해 피그마 시안디자인 완료



2. 퍼스널 브랜딩 포트폴리오 제작을 위한 MCP연결

2-2. MCP를 활용하여 Figma와 Cursor AI연결

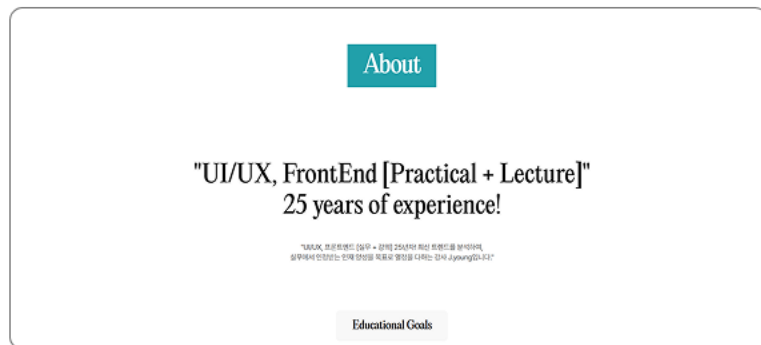
- 노드(LTS버전 : 안정된 최신 버전)설치
- 작업할 폴더 생성
- 커서에서 작업할 경로 설정
- node & next, tailwind, typeScript 설치 → `npx create-next-app@latest . --typescript --tailwind`
- Bun 설치
- WebSocket서버 시작
- 피그마 플러그인설치
- 커서 > 설정 > MCP > Add Custom MCP 에 스크립트 붙임



3. 퍼스널 브랜딩 포트폴리오 제작 1차 결과물

3-1. Cursor AI가 만들어 낸 1차 결과물

- 피그마 시안디자인 결과물을 섹션별로 첨부해주고 만들어 줄 것을 요구 함
- 작업소요시간 : 20분정도
- 결과물 첨부 (파일명 : 3-1.커서가 만들어낸 1차 결과물)



결과 :

이미지를 저장하지 않은 상태에서 요구하여 레이아웃은 엉터리이지만, **HTML markUp은 90프로 이상 잘 작성함**



4. 퍼스널 브랜딩 포트폴리오 제작 2차 결과물

4-1. Cursor AI가 만들어 낸 2차 결과물을 바이브코딩 (70%) + 하드코딩(30%) 로 진행

- 이미지첨부
- 피그마 폰트/ 두께/크기/자간격 등을 정확하게 알려주며 바이브코딩 진행
- 작업소요시간 : 2일
- 토근 부족으로 중단
- 결과물 첨부 (4-1. 바이브코딩 결과물)

결과 :

- 순수 하드코딩 대비 작업속도가 3-4배 빠름
- html/css/javascript의 기본만 갖춘다면
커서AI를 통해 빠르게 고퀄 결과물을
만들어 낼 수 있다고 판단됨



5. 퍼스널 브랜딩 포트폴리오 제작 남은 분량

5-1. 이후 구현할 내용입니다.

- 모든 요소 interactive 구현
- 반응형웹 완료
- react/ typescript/tailwind CSS로 변환
- 빌드 > 배포

5-2. 향후, 다양한 API를 연결을 통한 결제시스템 등 다양한 백엔드 요소 구현 목표

감사합니다!!

