

CURSOR AI 사용후기

커서AI Pro 플랜 (1개월) 로 제작한 결과물입니다.

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 | 컨텐츠(메인비쥬얼영역, 내소개, 워크리스트, 스킬, 취미) | 컨텍 및 푸터

• 참고 사이트: https://jihyokim.vercel.app/https://jyoung.pe.kr/student_portfolio/01/index.html

• 언어: React.js, Tailwind css,

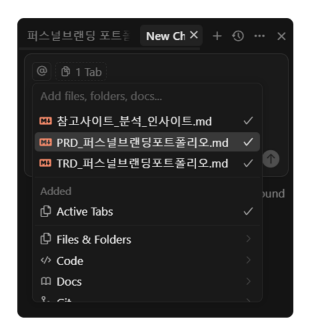
• 인터렉티브요소: GSAP ScrollTrigger활용

• 칼라 : 흰색 배경에 블랙 칼라 또는 포인트 칼라

• 타이틀글자: 두껍고 귀여운 폰트로 예술성있는 폰트

• 본문용 텍스트: 한글: 프리텐다드 영문: Monserrate

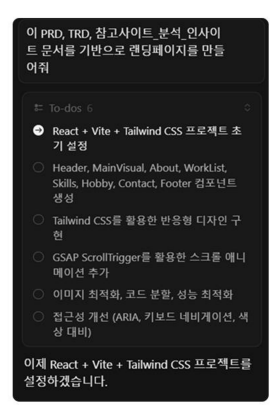
• 디자인무드: 전반적으로 깔끔하고 발랄한 모드

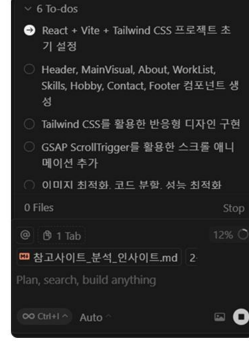


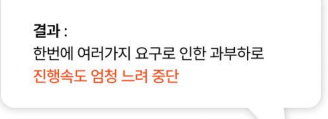
1. 퍼스널 브랜딩 포트폴리오 바이브코딩 진행

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

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







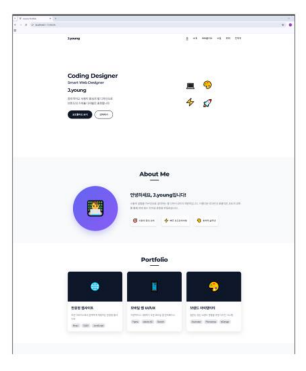
1. 퍼스널 브랜딩 포트폴리오 바이브코딩 진행

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:

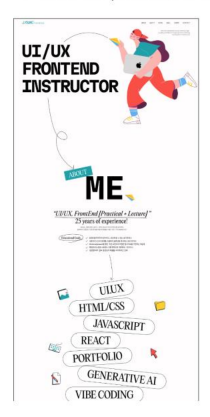
요청사항을 무시한 채, 바이브 코딩 특유의 정형화된 틀로 구현 수정 시간이 더 오래 걸릴듯하여 다시 피그마로 디자인 > MCP연결하여 진행하기로 결론



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)





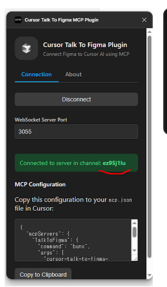


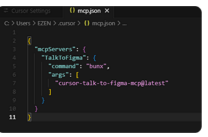
결과 : FIGMA > MCP > CURSOR AI로 진행을 위해 피그마 시안디자인 완료

2. 퍼스널 브랜딩 포트폴리오 제작을 위한 MCP연결

2-2. MCP를 활용하여 Figma와 Cursor Al연결

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









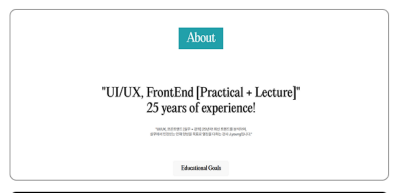
3. 퍼스널 브랜딩 포트폴리오 제작 1차 결과물

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 요구 하여 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/자간간격 등을 정확하게 일러주며 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!!

