

🔧 SoulScribe: 단계별 상세 개발 프롬프트

이 프롬프트는 15년 차 개발자의 기준에 맞춰, 보일러플레이트부터 핵심 로직까지 효율적으로 생성하도록 설계되었습니다.

Stage 1: 인프라 구축 및 기본 API 셋업 (The Foundation)

목적: Vercel, Render, Turso 환경을 연결하고 기본 데이터 흐름 완성.

Prompt: "Next.js(App Router) 프론트엔드와 FastAPI 백엔드, Turso(SQLite) DB를 연결하는 기본 아키텍처를 구축해줘.

- DB Schema:** `users`, `daily_sentences`, `study_logs` 테이블을 생성하는 SQL 스크립트 작성.
- FastAPI:** `>` - Turso(libsql) 연동을 위한 전용 Database 세션 클래스.
 - UptimeRobot을 위한 로그가 남지 않는 가벼운 `/health` 엔드포인트.
 - 오늘의 문장을 가져오는 `GET /sentences/today` 엔드포인트 (임시 mock 데이터 포함).
- Next.js:** `>` - Tailwind CSS 기반의 깔끔한 다크 모드 레이아웃.
 - 백엔드와 통신하는 기본 API 클라이언트 설정.

모든 코드는 Render의 Free Tier 제약과 CORS 보안을 고려해서 작성해줘."

Stage 2: 멀티 디바이스 학습 UI 및 필사 엔진 (Core UX)

목적: 디바이스별(태블릿 필사 vs 모바일 퍼즐) 학습 인터페이스 구현.

Prompt: "SoulScribe의 핵심 학습 인터페이스를 구현해줘.

- Responsive Logic:** 사용자의 화면 크기를 감지하여 모바일이면 'Scramble Mode', 태블릿/데스크톱이면 'Transcription Mode'를 기본 노출.
- Transcription Engine:** 사용자가 입력하는 텍스트와 원문을 실시간 비교하여 오타를 하이라이트하는 React 컴포넌트 작성.
- Scramble Mode:** 문장을 단어 단위로 쪼개어 랜덤하게 배치하고, 사용자가 순서대로 클릭하여 문장을 완성하는 인터랙티브 UI 구현.
- State Management:** 필사 완료 시 소요 시간과 정확도를 계산하여 백엔드로 전송하는 로직 포함."

Stage 3: Gemini AI 피드백 및 복습 로직 (AI & Mastery)

목적: Gemini API 연동과 스페이스드 리피티션(복습) 시스템 완성.

Prompt: "FastAPI 백엔드에 Gemini 2.5 Flash를 연동하고 암기 관리 로직을 구현해줘.

1. **Gemini Integration:** 사용자가 제출한 필사 결과물(original vs input)을 분석하여 'Grammar Analysis', 'Nuance Insights', 'Practice Challenge'를 JSON 형태로 반환하는 System Instruction 작성.
2. **Feedback Caching:** `ai_feedbacks` 테이블을 사용하여 동일 문장에 대한 중복 호출 방지 로직.
3. **Spaced Repetition:** 사용자가 제출할 때 '어려움/보통/쉬움' 버튼을 누르면 다음 복습 날짜를 Turso DB에 계산해서 저장하는 로직.
4. **Master's Library:** 복습을 3회 이상 완료한 문장을 'Gold Card'로 시각화하는 프론트엔드 갤러리 페이지 구현."