

Interview Script - CommerceFlow AI Growth OS

1. 프로젝트를 한 문장으로 설명해 주세요.

CommerceFlow AI Growth OS는 커머스 운영자가 매출, 광고 성과, 상품 전환율, 고객 세그먼트, 운영자 권한을 한 화면에서 관리하고 AI 인사이트로 다음 실행 액션까지 확인할 수 있는 SaaS형 대시보드입니다.

2. 왜 이 주제를 선택했나요?

프론트엔드 구현 능력뿐 아니라 데이터 기반 의사결정, AI 서비스 기획, 운영자 관리 기능, 모바일 앱 UI까지 한 번에 보여줄 수 있는 주제라고 판단했습니다. 단순히 예쁜 화면보다 실무자가 실제로 사용하는 운영형 제품을 만들고 싶었습니다.

3. 본인이 맡은 역할은 무엇인가요?

문제 정의, 정보 구조 설계, 데이터 구조 설계, UI 컴포넌트 구현, 차트 구현, 계정 관리 로직, 반응형 레이아웃, 모바일 앱 UI 설계, GitHub 제출용 문서화까지 전체를 담당했습니다.

4. 가장 신경 쓴 UX는 무엇인가요?

운영자가 “무엇을 먼저 개선해야 하는지” 바로 판단할 수 있는 흐름에 집중했습니다. 그래서 KPI를 보여준 뒤 AI Decision Center에서 문제 원인, 근거 지표, 예상 효과, 담당자, 실행 기한까지 연결되도록 설계했습니다.

5. AI 기능은 실제 API인가요?

현재는 실제 AI API가 연결된 것은 아니고, 프론트엔드 프로토타입에서 AI 인사이트 UX를 설계한 상태입니다. 다만 인사이트 카드의 데이터 구조를 분리해두었기 때문에 실제 서비스에서는 LLM API 또는 분석 서버에서 생성된 추천 결과를 받아 렌더링하는 방식으로 확장할 수 있습니다.

6. 실제 백엔드가 있나요?

현재는 Mock Data와 localStorage 기반입니다. 실제 로그인, DB 저장, 권한 검증은 구현하지 않았습니다. 대신 데이터 타입과 UI를 분리해 두어 Supabase, Firebase, REST API, PostgreSQL과 연결할 수 있도록 설계했습니다.

7. 계정 관리 기능은 어디까지 구현했나요?

운영자 이름과 이메일, 권한을 입력해 계정을 초대할 수 있고, 이메일 형식 검증, 중복 체크, 역할 변경, 접근 중지/복구, 세션 만료 시간 설정, 감사 로그 UI를 구현했습니다. 상태는 localStorage에 저장되기 때문에 새로고침 후에도 유지됩니다.

8. TypeScript는 어떻게 활용했나요?

캠페인, 상품, 고객 세그먼트, 팀원, 권한, 감사 로그 등 주요 데이터를 인터페이스와 유니언 타입으로 정의했습니다. 예를 들어 권한은 Owner, Admin, Growth Marketer, Data Analyst, Viewer로 제한해 잘못된 값이 들어가지 않도록 했습니다.

9. 차트는 어떻게 구현했나요?

Recharts를 사용했습니다. 매출 추이에는 ComposedChart를 사용해 매출, 목표, 광고비를 함께 보여줬고, 채널 성과는 BarChart, 카테고리 매출 비중은 PieChart로 구현했습니다.

10. 모바일 앱 개발이 실제로 포함되어 있나요?

현재는 React Native 앱이 아니라 웹 안에서 구현한 모바일 앱 UI 프로토타입입니다. 다만 하단 탭 구조, 관리 화면, AI 개선 제안, 리포트, 업로드 화면을 앱 IA처럼 구성했기 때문에 Expo/React Native로 분리 개발하기 쉬운 구조를 보여주고자 했습니다.

11. 가장 어려웠던 부분은 무엇인가요?

대시보드가 단순히 많은 정보를 보여주는 화면이 되지 않도록 정보 우선순위를 정하는 부분이 중요했습니다. KPI, AI 인사이트, 차트, 테이블, 계정 관리, 모바일 앱 UI가 모두 들어가지만, 사용자가 핵심 흐름을 잃지 않도록 섹션별 목적을 명확히 나눴습니다.

12. 이 프로젝트의 강점은 무엇인가요?

단순한 랜딩페이지나 정적인 포트폴리오가 아니라, 실제 SaaS 제품처럼 데이터 시각화, 의사결정, 계정 관리, 모바일 운영 흐름까지 포함했다는 점입니다. 프론트엔드, 데이터 분석, AI 서비스 기획, 웹/앱 UI 역량을 동시에 보여줄 수 있습니다.

13. 이 프로젝트의 한계는 무엇인가요?

실제 서버, 인증, DB, API, 서버 사이드 권한 검증은 아직 포함되어 있지 않습니다. 따라서 실서비스라고 말하기보다는 프론트엔드 중심의 고도화된 프로토타입이라고 설명하는 것이 정확합니다.

14. 다음 단계로 무엇을 추가하고 싶나요?

Supabase Auth를 연결해 실제 계정 초대와 로그인 기능을 구현하고, PostgreSQL에 캠페인/상품/주문 데이터를 저장하는 구조로 확장하고 싶습니다. 이후 CSV 업로드, PDF 리포트 생성, React Native/Expo 앱 분리까지 진행할 수 있습니다.

15. 지원 직무와 어떻게 연결되나요?

프론트엔드 직무에서는 React, TypeScript, 컴포넌트 설계, 반응형 UI, 데이터 시각화 경험을 강조할 수 있습니다. AI 기획 직무에서는 AI 인사이트와 의사결정 UX를 강조할 수 있고, 데이터 분석 직무에서는 지표 설계, 캠페인 성과 분석, 세그먼트 분석 흐름을 설명할 수 있습니다.

16. 30초 자기소개에 넣는 버전

최근에는 CommerceFlow AI Growth OS라는 커머스 마케팅 분석 대시보드를 제작했습니다. React와 TypeScript로 구현했고, 매출·ROAS·상품 전환율·고객 세그먼트 데이터를 시각화했으며, AI 기반 개선 액션과 운영자 계정 관리, 모바일 앱 UI까지 함께 설계했습니다. 단순 화면 구현보다 실제 운영자가 데이터를 보고 다음 액션을 결정하는 흐름에 중점을 둔 프로젝트입니다.

17. 기술 면접에서 짧게 답하는 버전

이 프로젝트는 Vite 기반 React + TypeScript 프로젝트입니다. 데이터는 mockData로 분리하고 타입을 정의했으며, 차트는 Recharts로 구현했습니다. 계정 관리 상태는 localStorage 커스텀 훅으로 유지했고, 향후 API/Auth/DB로 교체할 수 있도록 UI와 데이터 구조를 분리했습니다.