

수직 슬라이스와 위임 3원칙

한 화면을 통째로 완성한다 — Stitch와 동작의 정의

— 본 자료의 구성

01 수직 슬라이스란 무엇인가

02 위임 3원칙

03 Stitch와 동작의 정의

— SECTION 1

수직 슬라이스란 무엇인가

- 01 수직 슬라이스의 정의를 설명한다
- 02 수평 슬라이스와의 차이를 인식한다
- 03 수직 슬라이스의 4가지 이점을 이해한다

— 수직 vs 수평 슬라이스 정의

같은 빌드를 자르는 두 가지 방향

케이크에 비유하면 통째로 한 조각 vs 한 층씩 자르기.

수직 슬라이스

한 기능을 UI부터 데이터까지 한 번에

작은 한 조각을 통째로 자른다. 위에서 아래로 모든 층을 한 번에. 한 조각만으로도 모든 맛.

첫 화면이 동작하면 그 자체로 검증 가능한 산출물

수평 슬라이스

모든 화면 UI → 로직 → 데이터 순서로

케이크 한 층씩 자른다. UI 층이 끝날 때까지 동작하는 게 없고, 로직 층이 끝날 때까지 검증 불가.

층이 끝나기 전까지 손에 잡히는 결과가 없다

첫 단정

한 기능을 UI부터 데이터까지 한 번에 만든다

이유

한 화면이 동작하면 패턴 복사 + 빌드 자신감 + 핵심 가설 검증 + 완성 가능성

단위

PRD 핵심 기능 1개에 매핑되는 화면 1개

수직 슬라이스의 4가지 이점

한 기능 통째로의 4가지 이점

시드 6번(1인 셀러 카피 생성기)에 적용한 사례와 함께.

이점 1 패턴 복사

한 화면이 동작하면 그 패턴을 다른 화면에 복사

| 카피 입력 화면 동작 → 같은 패턴으로 결과 화면

이점 2 자신감 유지

동작하는 무언가가 손에 있으면 빌드 자신감

| 첫 화면 떠 있는 브라우저 → 빌드 자신감 유지

이점 3 핵심 가설 검증

PRD의 핵심 가설을 가장 빨리 검증

| 셀러스쿨 카페 셀러에게 "이 화면 써보세요" → 즉시 검증

이점 4 완성 가능성

짧은 빌드 시간 안에 완성 가능한 단위

| 한 화면 빌드 → 짧은 시간 안에 완성

수평 슬라이스의 위험

같은 시드를 수평으로 빌드하면

UI·로직·데이터를 층 단위로 차곡차곡 — 합리적으로 보이지만 4가지 위험.

01 UI를 다 그린 뒤 로직 층으로 → UI 층 끝까지 동작 없음

02 셀러에게 보여줄 수 없음 → 가설 검증 불가

03 가설 검증이 빌드 마지막까지 미뤄짐

04 PRD 변경 시 UI를 다시 그려야 함 (3개 화면 변경 비용)

안티패턴

"카피 입력·결과·복사 UI 다 그렸어요. 이제 로직 짜야 해요"

수평 슬라이스 — 모든 UI를 그린 다음 로직으로.

이유 UI 층이 끝날 때까지 동작 없음, 가설 검증 미뤄짐

회피 UI 층 끝까지 동작하는 결과물 없음
셀러에게 검증 못 보여줌
PRD 변경 시 3개 화면 다시 그림

수직 슬라이스

"카피 입력 화면 한 개를 UI부터 데이터까지 동작시킨다"

한 기능 통째 — 첫 화면 동작 후 패턴 복사.

이유 한 화면 동작 즉시 가설 검증 가능

결과 첫 동작이 다음 화면의 출발점 — 빌드 자신감 유지

수직 VS 수평 비교

4축으로 비교한 두 방식

본 학습은 수직 슬라이스 채택 — 짧은 시간 안에 동작하는 화면 확보.

비교 축	수직 슬라이스	수평 슬라이스
빌드 단위	한 기능 통째	모든 화면 UI 먼저
첫 동작 시점	첫 기능 완료 즉시	모든 층 연결 후
검증 단위	한 기능 1개	전체 빌드 후
시간 내 완성 가능성	높음	낮음

핵심 용어 정리

수직 슬라이스

한 기능을 UI부터 데이터까지 한 번에 만드는 방식

MVP 핵심 가설 검증

한 화면이 동작하면 PRD 가설을 가장 빨리 알 수 있음

수평 슬라이스

모든 화면을 층 단위로 만드는 방식

패턴 복사

첫 화면의 빌드 명령을 두 번째 화면에 90% 재사용

— SECTION 2

위임 3원칙

- 01 위임 3원칙을 이해한다
- 02 본인 빌드 명령에 적용한다
- 03 광범위한 명령의 함정을 인식한다

— AI 협업의 본질

직접 치는 것이 아니라 에이전트에게 위임한다

AI 에이전트와 코드를 짜는 일의 본질은 작업자가 **직접 코드를 치는 것이 아니라** 에이전트에게 일을 **위임**하는 것.

위임의 품질이 결과의 품질을 결정한다.

같은 화면 명령이라도 위임이 잘 된 명령은 한 번에 동작. 위임이 부족하면 매번 다른 결과.

두 번째 단정

위임 3원칙을 모든 빌드 명령에 적용한다

대상	본 학습 빌드 명령 / 다음 단계 / sub-agent / hooks / E2E 테스트 / 배포 명령
효과	한 번 익히면 본 학습 후의 모든 AI 협업에 평생 사용

— 위임 3원칙

모든 빌드 명령의 사전 점검 3가지

본 학습 빌드 명령부터 시작해 평생 쓰는 사고 양식.

1 범위를 좁힌다

한 번에 한 화면, 한 기능

2 결과물을 명시한다

구체적 행동과 화면 변화로

3 검증 방법을 미리 정한다

무엇을 확인하면 동작인지 사전 결정

원칙 1 · 범위를 좁힌다

한 화면, 한 기능으로 범위 축소

범위가 좁아지면 에이전트의 추측 여지가 줄어든다.

광범위 (피함)

"카피 입력 + 결과 + 복사 화면 다 만들어줘"

좁은 범위 (적정)

"카피 입력 화면 한 개만. 사진 업로드, 키워드 5칸, 생성 버튼"

원칙 2 · 결과물을 명시한다

구체적 행동과 화면 변화로 정의

결과물이 명시되면 의도와 결과의 차이가 좁혀진다.

모호한 결과물 (피함)

"카피 입력 기능 만들어줘"

명시된 결과물 (적정)

"버튼이 클릭되면 입력값을 콘솔에 출력하고, 입력값이 비어 있으면 빨간 테두리를 표시"

원칙 3 · 검증 방법을 미리 정한다

무엇을 확인하면 동작인지 사전 결정

검증 방법이 사전에 정해지면 동작 여부가 명확해진다.

모호한 검증 (피함)

"동작하면 알려줘"

명시된 검증 (적정)

"브라우저에서 사진과 키워드 5개 입력 후 버튼 누르면 콘솔에
입력값이 출력되는 것을 확인"

위임 3원칙 표준 양식

3원칙을 한 명령에 담은 템플릿

본 학습 모든 빌드 명령에 이 양식을 적용한다.

PRD의 [화면명]을 [기술 스택]으로 만들어줘.
첨부한 시안을 참조해.

기능은 다음 두 가지:

- [입력 요소]에 입력
- [버튼] 클릭 시 입력값을 콘솔에 출력

실제 [핵심 로직]은 다음 단계에서 추가할 거야.

범위 = 한 화면 | 결과물 = 콘솔 출력 | 검증 = 다음 단계 분리

광범위한 명령의 위험

에이전트는 빠르지만 광범위한 명령에 약하다

속도는 비슷하지만 일관성·검증 가능성에서 큰 차이.

비교 축	광범위한 명령	위임 3원칙 적용
속도	빠름	비슷
결과의 일관성	매번 다름	일관됨
임의 라이브러리 추가	발생	거의 없음
검증 가능성	불명	명확

3원칙 적용 습관 만들기

모든 빌드 명령 작성 전 3개 질문

3개 모두 "예"면 명령 발송. 한 질문이라도 "아니오"면 명령 재작성.

[1]

범위는 한 화면, 한 기능인가

[2]

결과물이 행동과 화면 변화로 명시됐는가

[3]

검증 방법이 사전에 정해졌는가

안티패턴

"카피 입력 기능 만들어줘"

너무 광범위. 결과 예측 불가능.

이유 범위·결과물·검증이 모두 빈 채로 출발

회피 범위 불명 (한 화면? 모든 화면?)
결과물 모호 (콘솔? DB?)
검증 방법 없음 (동작 정의 X)

위임 3원칙

"PRD 카피 입력 화면. 사진+키워드 5칸 +버튼만"

실제 카피 생성 로직은 다음 단계에서.

이유 범위 좁힘 + 결과물 명시 + 다음 단계 분리

결과 3원칙이 한 명령 안에 모두 들어있다 — 결과 일관

— 본 학습 전반 적용

위임 3원칙이 적용되는 곳

한 번 익히면 본 학습 후의 모든 AI 협업에 평생 쓰는 사고 방식.

정식 도입 본 단계 빌드 명령	S6+ 다음 단계 두 번째 화면 빌드	S7+ sub-agent 호출
S7+ hooks 정의	S7+ E2E 테스트 시나리오	S9 배포 명령

핵심 용어 정리

위임

AI에게 작업을 맡기는 행위

광범위한 명령의 함정

에이전트가 추측해 만들고 매번 결과가 다름

위임 3원칙

범위 좁히기, 결과물 명시, 검증 방법 결정

— SECTION 3

Stitch와 동작의 정의

- 01 Stitch의 정체와 활용을 설명한다
- 02 동작 3요소(뜸·인터랙션·반응)를 이해한다
- 03 동작과 예뻐움을 분리한다

— GOOGLE STITCH란

자연어로 UI 시안과 코드를 동시에 생성

Google Labs의 AI UI 디자인 도구. 자연어 한 줄로 시안 + 코드 동시 생성.

예시 입력

"1인 셀러 대상 카피 입력 화면. 상품 사진 업로드 영역과 키워드 5칸, 생성 버튼, Notion 같은 미니멀 스타일"

→ 시안이 즉시 생성됨. 본 학습은 시안을 시각 참조로 활용.

— STITCH ↔ CLAUDE CODE 연결

시각 결정과 코드 구현의 분리

Stitch가 시각을, Claude Code가 코드를 — 역할 분리.

- 1 Stitch에서 시안 생성
- 2 시안 export (이미지 또는 코드)
- 3 Claude Code에 "이 디자인대로 [기술 스택]으로 구현해줘"
- 4 디자인의 시각 결정과 코드 구현이 분리됨

Stitch가 막혔을 때의 대안

Google Labs의 실험 서비스라 가용성 변동. 풀백 사용법은 자가 학습 영역.

풀백	URL	비고
v0	vercel.com/v0	Vercel 제공
Lovable	lovable.dev	UI 시안 + 코드

세 번째 단정

동작은 예뻐이 아니다. 본 단계의 합격선은 동작하는 무언가이다

동작

페이지가 뜨고 + 인터랙션이 작동하고 + 입력 반응이 나옴

예뻐

디자인 정제는 사용자 행동 데이터 위에서 — 다음 단계

— 동작 3요소

본 단계 합격선 — 3요소 모두 충족

세 요소가 모두 충족되면 합격. 디자인 정제는 다음 단계.

1 뜸

페이지가 브라우저에 뜬다

2 인터랙션

핵심 인터랙션이 작동한다

3 반응

입력에 대한 반응이 나온다

— 요소 1 · 페이지가 뜬다

빈 화면이 아니라 디자인된 화면이 표시

브라우저 렌더링이 정상이라는 가장 기본 신호.

01 CSS가 깨지지 않음

02 텍스트와 버튼이 정상적으로 보임

03 레이아웃이 무너지지 않음

요소 2 · 핵심 인터랙션 작동

사용자 행동이 화면에 닿는다

클릭·입력 같은 인터랙티브 요소가 작동하는지 확인.

01 버튼을 클릭할 수 있음

02 입력 필드에 텍스트를 입력할 수 있음

03 클릭이나 입력에 화면이 반응

입력 후 무언가 일어난다

입력 후 아무 일도 일어나지 않으면 동작이 아니다.

01 콘솔에 출력되거나

02 화면에 텍스트가 추가되거나

03 다른 페이지로 이동

합격선 범위

본 단계에 필수인 것과 다음 단계로 넘기는 것

합격선 범위가 좁아져야 단계별 진척 가능.

합격선 (충족 필수) · 동작 3요소	합격선 외 (다음 단계) · 디자인 미완성 · 에러 처리 누락 · 다른 화면 미연결
---	---

— 동작과 예쁨의 분리

작업자의 함정 — 디자인 정제에 시간 쏟기

디자인은 사용자 행동 데이터 위에서 정제될 때 가장 효과적. 행동 데이터 없이 정제하면 직감 의존.

신호	합격선 관계
"디자인이 마음에 안 든다"	본질 놓침
"더 예쁘게 만들고 싶다"	본질 놓침

— 디자인 정제를 다음으로 미루는 이유

이중 손실 방지 — 디자인 정제에 시간 쏟으면

[1] 빌드 시간 부족 → 핵심 기능 미완성

[2] 정제한 디자인이 페르소나 행동과 맞지 않을 위험

따라서 빌드 단계에서는 **동작이 합격선**, 디자인은 시안 수준에서 멈춤.

시드 6번 동작 합격선

시드 6번 첫 화면(카피 입력 화면) 합격 상태

동작 3요소 충족 vs 다음 단계 항목 분리.

합격 상태

- 입력 폼이 떠 있음 (요소 1)
- 사진 업로드와 키워드 5칸 입력 가능 (요소 2)
- 생성 버튼 클릭 시 콘솔에 입력값 출력 (요소 3)

다음 단계

- 색상, 폰트 크기는 다음 단계 이후
- 실제 카피 생성 로직도 다음 단계

안티패턴

"디자인이 마음에 안 들어요. 더 예쁘게"

본 단계 본질 놓침 — 디자인 정제로 빌드 시간 소진.

이유 동작 3요소가 충족되기 전 디자인 정제에 시간

회피 빌드 시간 부족 → 핵심 기능 미완성
정제 디자인이 페르소나 행동과 미스매치
동작 합격선을 못 채움

올바른 운영

"본 단계 합격선은 동작하는 무언가. 디자인 정제는 그다음"

동작 3요소 충족이 우선 — 디자인은 시안 수준.

이유 단계별 합격선이 명확 — 다음 단계로 깔끔히 인계

결과 행동 데이터가 쌓인 다음 디자인 정제 — 효과 극대화

— 동작 VS 예뻐

본 단계 합격선과 다음 단계 이후의 비교

같은 화면을 두 관점에서 본 차이.

비교 축	동작 (본 단계)	예뻐 (다음 단계)
핵심 기준	3요소	디자인 정제
시간 투자	짧게	길게 (다음 단계)
검증 단위	핵심 인터랙션 1개	화면 전체 시각 품질

핵심 용어 정리

Stitch

Google Labs의 AI UI 디자인 도구

폴백 도구

Stitch가 막혔을 때 대체. v0, Lovable

수직 슬라이스의 동작

UI 뚝, 인터랙션 작동, 입력 반응

동작과 예뻐의 분리

본 단계는 동작, 예뻐은 다음 단계 이후