

ai-deck-compiler

자연어를 의미 기반 blueprint로 바꾸고, editable PPTX로 컴파일한다

Semantic Blueprint Planning · Editable PowerPoint · Preset System

ai-deck-compiler

오늘 볼 것

01

왜 bullet deck 생성만으로는
부족한가

02

ai-deck-compiler가 blueprint
품질을 다루는 방식

03

지원 slide type과 preset 결과물

04

create-deck workflow와 검증
루프

05

대표 showcase 결과물이 갖춰야
할 기준

01

From Prompt To Deck

01

결과물은 편집 가능한 구조다

- 자연어 요청은 narrative spine과 slide plan으로 먼저 정리된다.
- 수치, 구조, 결정, 요약은 각각 KPI, chart, architecture, decision, summary로 승격된다.
- 최종 산출물은 이미지가 아니라 텍스트, 표, 차트, 도형으로 편집 가능한 PowerPoint다.

Bullet-first와 Blueprint-first

BULLET-FIRST DECK

- 모든 내용을 비슷한 bullet slide로 압축
- chart와 architecture가 수동 후처리로 밀림
- 디자인과 구조가 prompt마다 흔들림
- 검토 기준이 주관적 시각 확인에 머무름

BLUEPRINT-FIRST DECK

- 내용의 성격에 맞는 slide type을 먼저 선택
- schema가 chart, table, diagram data를 보존
- preset token으로 일관된 visual system 적용
- validate, deck, preview 루프로 검증 가능

의미에 맞는 표현을 고른다

입력만 보는 방식

- × "요약해줘"를 여러 bullet로 변환
- × 중요 문장을 모두 같은 레벨로 표시
- × 수치와 흐름을 텍스트에 묻어둠

의미를 보는 방식

- ✓ 수치는 KPI와 chart로 승격
- ✓ 결정 문장은 recommendation으로 분리
- ✓ 시스템 관계는 architecture로 구조화

발표 자료의 기본 블록을 지원한다

16

▲ P1 + P2 coverage

Slide Types

51

▲ parser/render/snapshot

Tests

3

▲ teal/vivid/modern

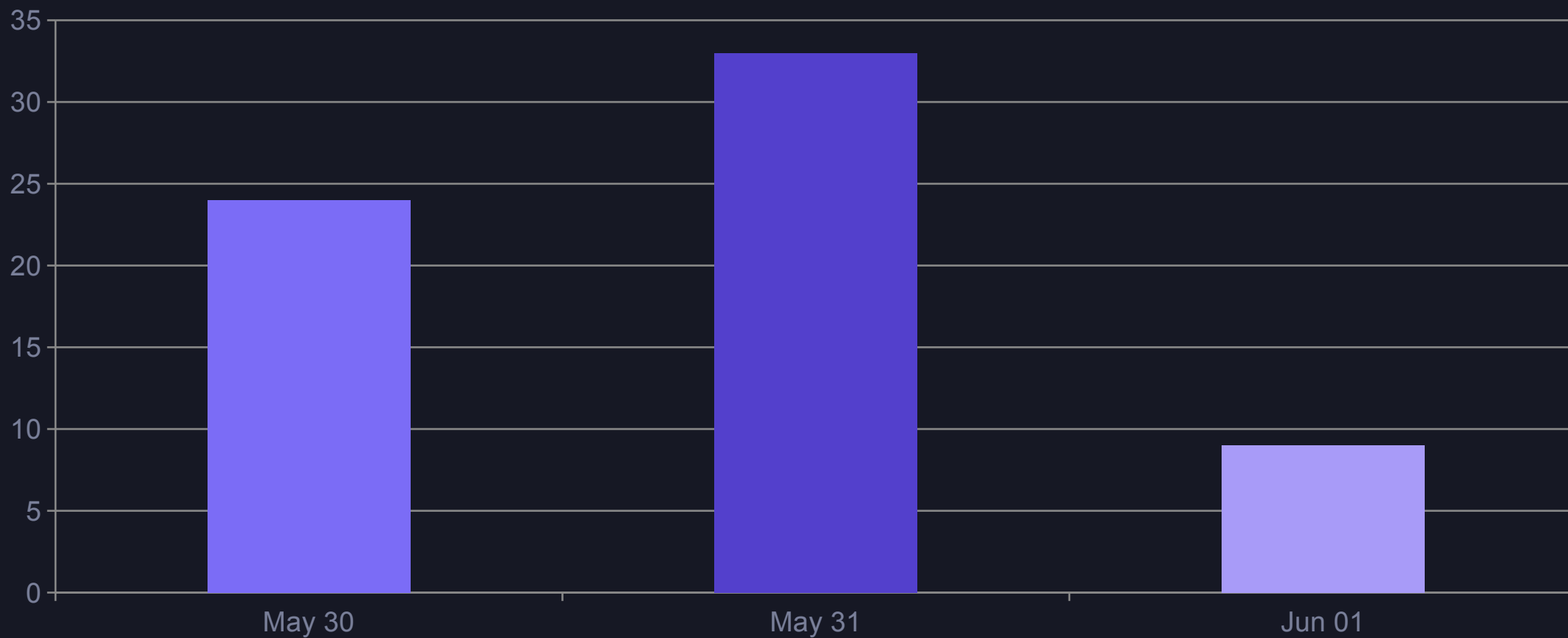
Presets

3

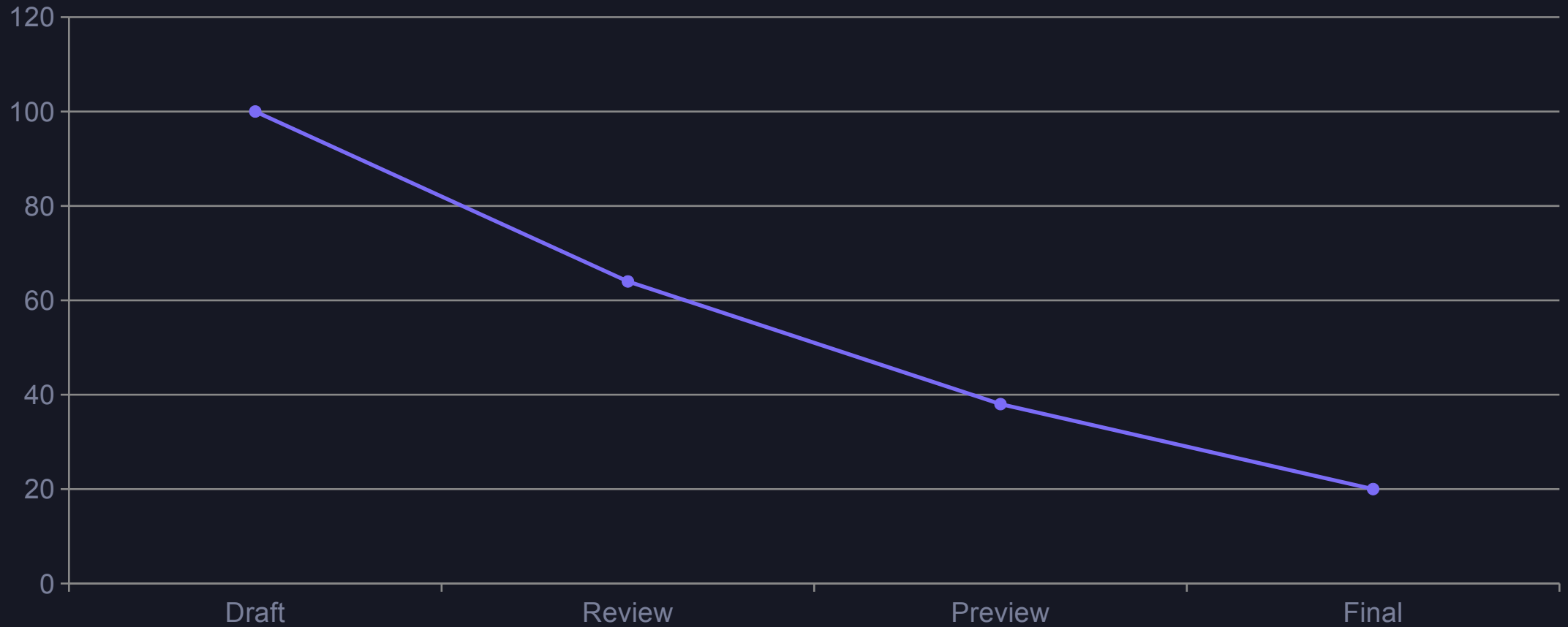
tracked PPTX

Result Sets

구현 이력은 빠르게 누적됐다



구조화는 후처리 부담을 줄인다

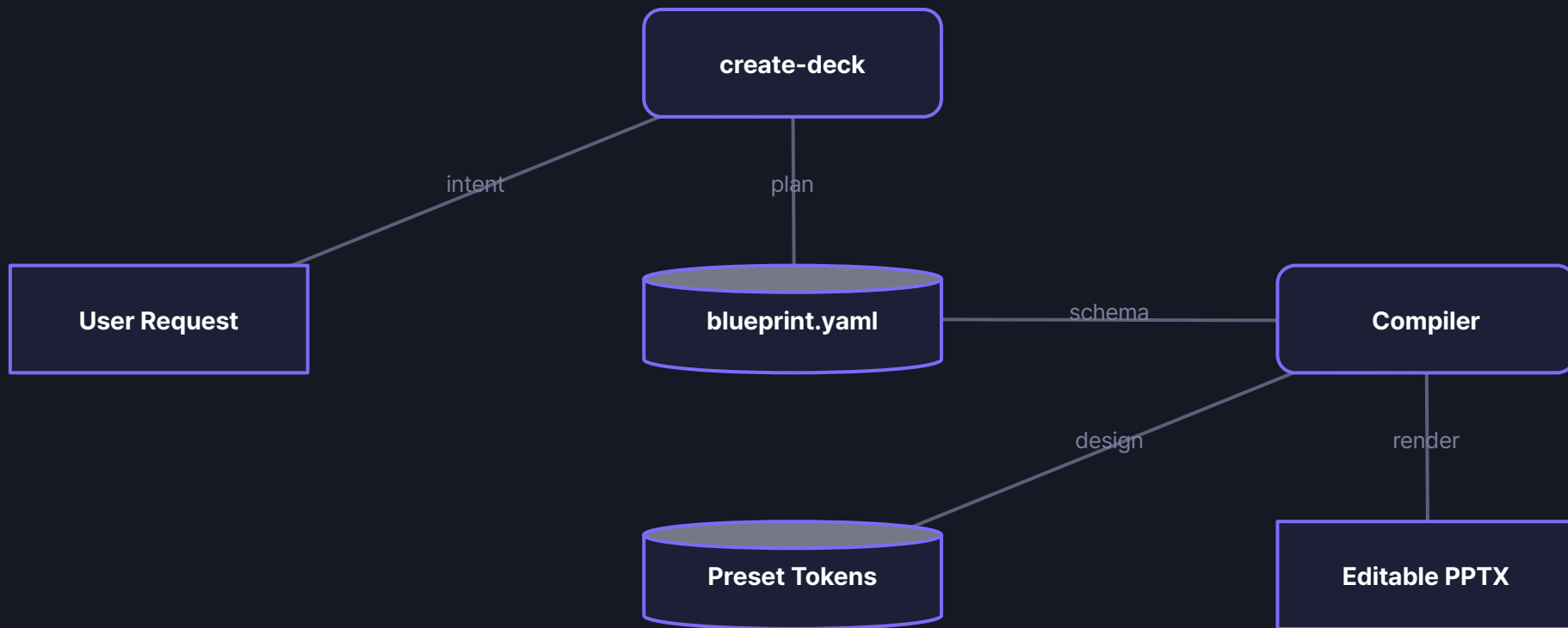


02

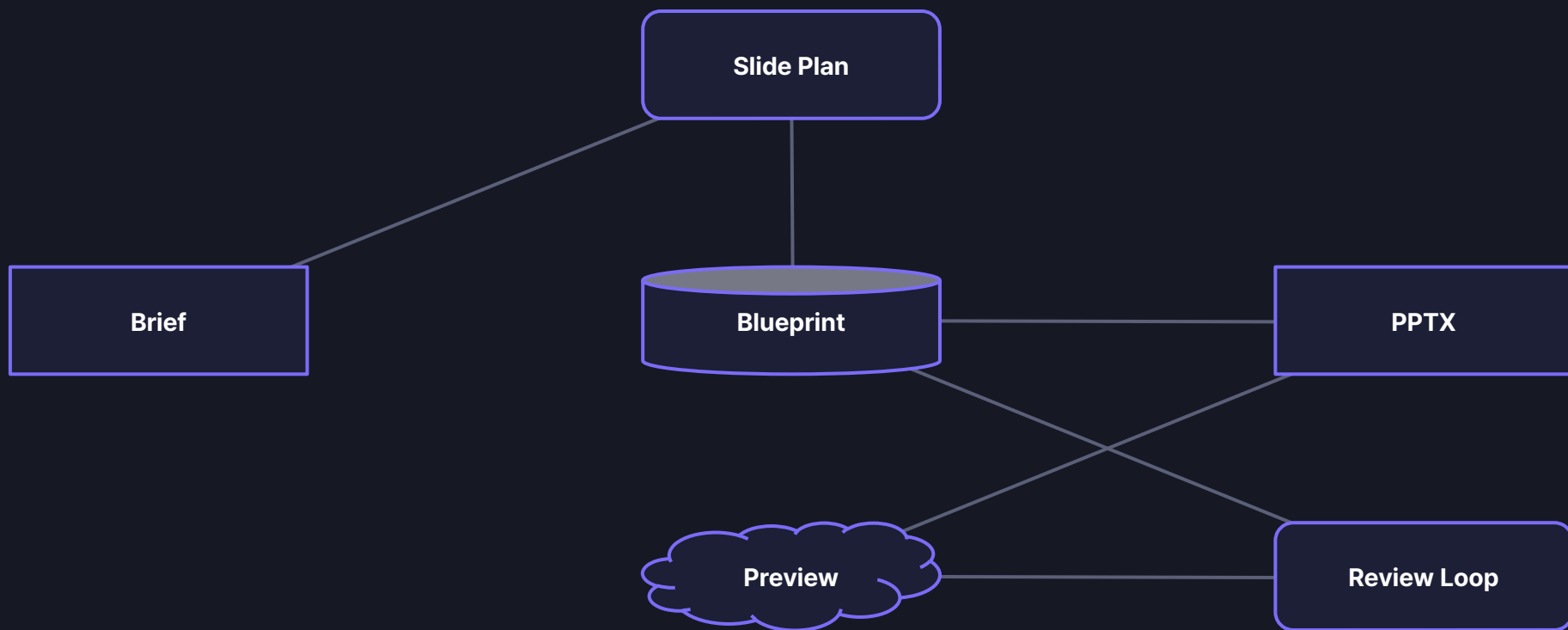
How It Works

02

Planning과 rendering을 분리한다



작성과 검토를 하나의 루프로 묶는다

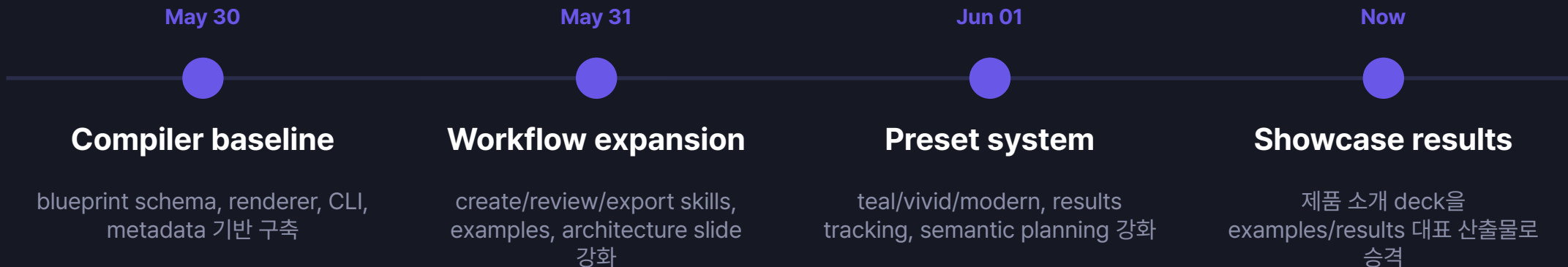


Preview는 자동 종료점이 아니라, 사용자가 확인하고 조정하는 품질 게이트다.

같은 구조를 다른 톤으로 바꾼다

Preset	Theme	Use case	Signal
teal	dark	AI workflow 기본 추천	차분한 technical executive tone
vivid	dark	제품 데모와 feature showcase	강한 accent와 callout bar
modern	light	비즈니스 보고와 공유 문서	밝고 보수적인 office tone

짧은 주기로 품질을 쌓았다



대표 산출물은 제품을 보여줘야 한다

Generic sample

- ✓ 일반적인 비즈니스 deck처럼 읽기 쉽다
 - ✓ 도메인 지식 없이 빠르게 이해된다
-
- × 제품의 실제 강점을 직접 보여주기 어렵다
 - × preset과 slide type coverage가 약하게 드러난다

Product showcase

- ✓ 첫 화면에서 제품 가치를 바로 설명한다
 - ✓ preset 차이와 slide type coverage를 함께 보여준다
-
- × 예제 자체의 메시지 설계가 더 중요해진다

▶ 대표 산출물은 제품 자체의 작성 경험과 결과 품질을 보여주는 showcase deck으로 둔다.

AI 판단과 안정적 출력의 결합

- AI는 source를 읽고 slide type, component, emphasis를 선택한다.
- Compiler는 blueprint와 preset token을 기반으로 재현 가능한 PPTX를 만든다.
- Preview와 review loop가 deck 품질을 사람이 확인할 수 있는 단계로 만든다.

Key Takeaways

- ✓ 자연어 요청을 편집 가능한 PowerPoint 구조로 바꾼다
- ✓ 같은 blueprint를 여러 preset으로 재사용할 수 있다
- ✓ examples/results는 제품 기능을 보여주는 살아있는 showcase가 된다

Regeneration commands

```
› npm run deck -- --blueprint examples/results/showcase-teal-dark.blueprint.yaml --output  
examples/results/showcase-teal-dark.pptx  
  
› npm run deck -- --blueprint examples/results/showcase-vivid-dark.blueprint.yaml --output  
examples/results/showcase-vivid-dark.pptx  
  
› npm run deck -- --blueprint examples/results/showcase-modern-light.blueprint.yaml --output  
examples/results/showcase-modern-light.pptx  
  
› npm run preview -- examples/results/showcase-teal-dark.pptx --out temp/showcase-teal-preview
```

- Preview vivid/modern: 같은 명령에서 파일명과 --out 경로만 vivid 또는 modern으로 바꾼다.

ai-deck-compiler showcase

Decks as structured artifacts

Prompt로 시작해도 결과는 검증 가능한 blueprint와 editable PPTX로 남는다