

프로젝트 생산성 도구 정보 입력 가이드

2025. 07. 17

프로젝트에서 AI도구/재사용 모듈 등을 사용할 경우, 생산성 향상 측정을 위해 다음 절차에 따라 관련 정보를 입력합니다.

	Task	관련 시스템/화면
1 영업 단계	➤ 프로젝트에 어떤 도구를 적용할지 선택	PROMIS시스템 > 사업기회관리 화면
2 제안 단계	➤ 프로젝트 단계별 예상비용 입력	AI-KMS시스템 > 프로젝트 생산성 관리 화면
3 계약 전 단계	➤ 프로젝트 단계별 도구적용 여부	AI-KMS시스템 > 프로젝트 생산성 관리 화면

1. 프로젝트에 어떤 도구를 적용할지 선택

- 1) PROMIS 사업기회관리 메뉴에서 해당 프로젝트를 선택 후, 화면 상단의 “사업기회등록” 스텝을 눌러 해당 화면으로 이동
- 2) 목표매출 Grid 최우측으로 스크롤하면 “보기” 버튼이 나타남

1

사업기회 등록

계약등록

계약리뷰

30131224 | 테_사업기회명:30131224

목록

영업종료

사업수행기간 *	계약형태 *	제안프로젝트 *	총사업예산(VAT별도) *	수주목표액(VAT별도) *	목표수익률 *
2025-07-01 ~2025-08-31	SYSTEM INTEGRATION	<input type="radio"/> No	7,728,221,740 원 철심철역 이천팔백이십이만 천칠백사십원	7,728,221,740 원 철심철역 이천팔백이십이만 천칠백사십원	17.20 %
사업자 선정방식 *	평가비율 *	고객사 업종	클라우드 적용여부 *	클라우드 적용유형 *	납품장소 *
수의 계약	기술 0 % 가격 0 %	- 선택 -	<input type="radio"/> No	<input type="radio"/> IaaS <input type="radio"/> PaaS <input type="radio"/> SaaS	중국
고객사 *	다중계약처여부 *	계약처 *	외화편성여부 *	AGS 활용여부 *	AGS미활용사유 *
테고18313	<input type="radio"/> No	테고41234	<input type="radio"/> No	<input type="radio"/> No	미대상

목표매출

대표	프로젝트번호	매출귀속조직 *	프로젝트타입 *	프로젝트명 *	수행PM...	주예정일 *	시작일 *	종료일 *	DT여부 *	DT TYPE *	업종분류 *	도구모음 *
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	30131224-D001	제조MIS서비스...	SI-AD	테_시플제작...	테석현	25-07-01	2025-07-08	2025-08-31	비대상	자동화기술	보기
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	30131224-D002	제조DT서비스1팀	SI-AD	테_시플제작...	테길제	25-07-01	2025-07-01	2025-08-31	비대상	자동화기술	보기

2

도구모음 *

보기

보기

Step1. 프로젝트에 어떤 도구를 사용할지 선택

3) 프로젝트 도구모음 팝업 화면이 나타나면, 사용 예정인 도구들을 모두 선택하고 저장한다.

③

프로젝트 도구모음

30131224-D001

그룹명	아이템명	선택
생산성 도구	제안서 AI	<input checked="" type="checkbox"/>
생산성 도구	DAVIS Design	<input type="checkbox"/>
생산성 도구	DAVIS Requirement	<input type="checkbox"/>
생산성 도구	iFacts	<input type="checkbox"/>
생산성 도구	JIRA	<input type="checkbox"/>
생산성 도구	데이터모델 품질점검 자동화도구 (ModiQ)	<input type="checkbox"/>
생산성 도구	mTworks	<input type="checkbox"/>
생산성 도구	PiMS 2.0	<input checked="" type="checkbox"/>
생산성 도구	제안 Portal	<input type="checkbox"/>
생산성 도구	QAWorkbench	<input type="checkbox"/>
생산성 도구	ZCP	<input type="checkbox"/>
재활용 모듈	공통기능(대규모)	<input type="checkbox"/>
재활용 모듈	공통기능(대규모) - API 게이트웨이	<input type="checkbox"/>
재활용 모듈	공통기능(대규모) - API 로그 / 계정 관련 배치	<input type="checkbox"/>

저장 취소

[TIP]

- ❖ 프로젝트 도구모음 저장 후 관련정보는 익일 새벽에 AIKMS로 전송됩니다.
- ❖ 프로젝트 수행 단계가 변경되더라도(즉, 계약 or 수행 단계로 진행) 도구모음은 수정 가능합니다.
- ❖ 단, 어느 단계로 가더라도 생산성 도구 등록/삭제는 PROMIS 사업기회관리 화면에 와서 작업할 수 있습니다.

Step2. 프로젝트 단계별 예상비용 입력

- 1) AIKMS 시스템 > 시스템관리 > 프로젝트 생산성 관리 메뉴를 클릭하여 관련 화면으로 이동한다.
- 2) 대상 프로젝트를 클릭한다.

대시보드

둘러보기

가이드

통계

공지사항

시스템 관리

로그아웃

아이템 조회 (아이템 명칭, Tag명으로 검색)

프로젝트 번호

PM

프로젝트명

아이템 등록여부

아이템 등록

초기화

조회

조회결과

전체 718, 조회 결과 24

Excel

프로젝트 번호	프로젝트명	수행기간	고객사	PM	프로젝트 비용(원)	적용 아이템 수	비용절감(원)	생산성 향상률(%)
30131224-D001	<u>테_SI플랫폼:30131224-D001</u>	2025-07-08 ~ 2025-08-31						
30131213-D001	<u>SK엠앤에스 25년 이천포럼 홈페이지 성능테스트</u>	2025-06-23 ~ 2025-07-23						
30131090-D001	<u>ATS Management System 구축</u>	2025-06-09 ~ 2025-10-31						
30131077-D001	<u>NH농협(은행) 계정계 표준 플랫폼 구축 및 검증 사업 (프레임...</u>	2025-05-19 ~ 2025-10-31						
30130973-D001	<u>현대홈쇼핑 '25년 AMDP/APIM 재해복구 환경 구성</u>	2025-05-01 ~ 2025-08-31						

Step2. 프로젝트 단계별 예상비용 입력

3) 프로젝트 비용 항목 오른쪽에 있는 "수정" 버튼을 클릭하여, 단계별 예상 투입 비용을 입력합니다.

[30131224-D001] 테_SI플래명:30131224-D001

×

프로젝트 정보

* 2025년 07월 10일에 최종 변경된 이력이 있습니다. [이력조회](#)

프로젝트명	[30131224-D001] 테_SI플래명:30131224-D001			PM	테석현 Architect/SWAT팀
수행기간	2025-07-08 ~ 2025-08-31	계약처	테고41234	고객사	테고18313
수행금액(원)	389,491,500	인건비(원)	14,708,677	외주비(원)	5,000,000

프로젝트 비용

총계(원)

214,557,694

클릭

수정

분석	설계	개발	테스트	안정화
156,000,000	2,530,000	45,970,000	5,636,373	4,421,321

프로젝트 비용

총계(원)

214,557,694

× 취소

저장

분석	설계	개발	테스트	안정화
156,000,000	2,530,000	45,970,000	5,636,373	4,421,321
156000000	2530000	45970000	5636373	4421321

각 단계별로 예상 비용 입력

[TIP]

- ❖ 로그인한 현재 사용자와 PM 정보가 일치하는 경우에만 해당 프로젝트 정보를 수정할 수 있습니다.
- ❖ 실제 소요될 정확한 비용이라기 보다는 프로젝트 제안단계에서 예상하는 개략의 인력 투입 비용입니다.
- ❖ 단, 원가 개념의 순수 인력 투입 비용(인건비+외주비)만 감안하며, 재료비 및 경비 등의 비용은 제외하여 산정된 비용을 입력합니다.

Step3. 프로젝트 단계별 도구 적용여부 입력

1) 생산성 도구를 프로젝트의 실제 어느 단계에서 적용되는지 여부를 선택한다.

[30131224-D001] 테_SI플젝명:30131224-D001



프로젝트 정보

* 2025년 07월 10일에 최종 변경된 이력이 있습니다. [이력조회](#)

프로젝트명	[30131224-D001] 테_SI플젝명:30131224-D001		PM	테석현 Architect/SWAT팀	
수행기간	2025-07-08 ~ 2025-08-31	계약처	테고41234	고객사	테고18313
수행금액(원)	389,491,500	인건비(원)	14,708,677	외주비(원)	5,000,000

프로젝트 비용

총계(원)

214,557,694

수정

분석	설계	개발	테스트	안정화
156,000,000	2,530,000	45,970,000	5,636,373	4,421,321

프로젝트 적용 아이템

저장

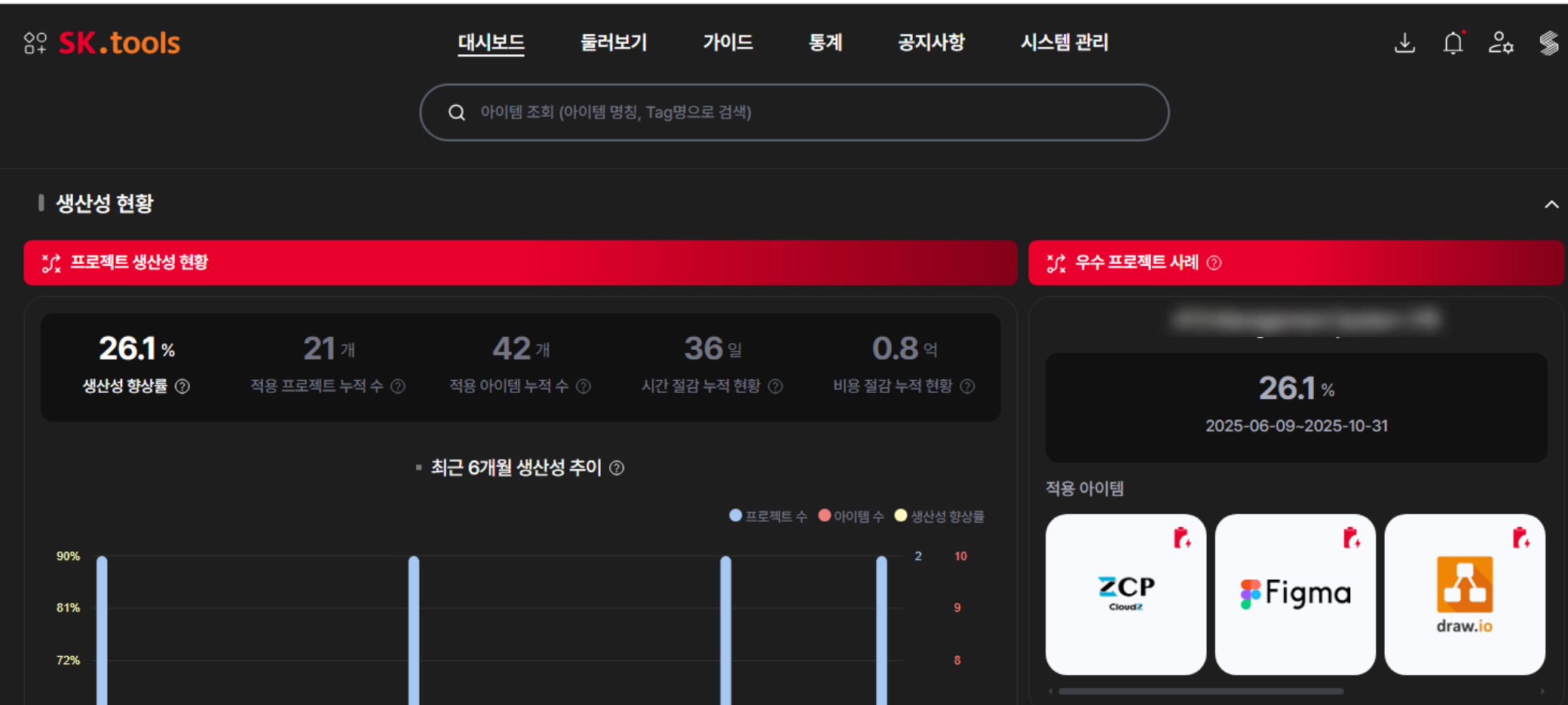
번호	아이템	생산성 적용					아이템 생산성 향상률
		분석	설계	개발	테스트	안정화	
4	제안서 AI	<input checked="" type="checkbox"/> 10%	<input checked="" type="checkbox"/> 15%	<input checked="" type="checkbox"/> 12%	<input type="checkbox"/> 13%	<input type="checkbox"/> 14%	10.02%
3	Cursor.ai	<input type="checkbox"/> 10%	<input checked="" type="checkbox"/> 10%	<input checked="" type="checkbox"/> 10%	<input checked="" type="checkbox"/> 10%	<input type="checkbox"/> 10%	2.52%
2	PiMS 2.0	<input type="checkbox"/> 20%	<input type="checkbox"/> 20%	<input type="checkbox"/> 20%	<input type="checkbox"/> 20%	<input type="checkbox"/> 20%	0%

[TIP]

- ❖ 실제 도구가 적용되는 단계에 대해 체크박스에 표시합니다.
- ❖ 프로젝트 적용 아이템을 변경하려면 앞의 Step1. 가이드를 참고 바랍니다.
- ❖ 단계별로 표시되는 %값은 아이템 (도구) 담당자가 관리하는 값으로 실제 도구가 해당 단계에 적용될 경우 도움을 줄 것으로 예상하는 평균 값입니다.(생산성 향상률)

대시보드와 프로젝트 생산성, 그리고 아이템

수집된 프로젝트 정보를 바탕으로 아이템 도구가 기여한 생산성 향상률을 추정할 수 있으며, 생산성 향상에 기여한 아이템(도구)을 다른 프로젝트에서도 사용할 수 있도록 장려하여 유용한 아이템 발굴과 사용을 선순환 고리를 만들 수 있습니다.



End of Document