

오피스 공간 데이터베이스 PRD

1. 제품 개요

1.1 배경 및 목적

퍼시스·퍼플릭스 스튜디오는 2002년부터 현재까지 수집·축적한 540건의 오피스 도면 데이터(2025 공간DB 기준)를 보유하고 있다. 기존에는 이 데이터를 태블로(Tableau) 기반 대시보드로 제공했으나, 영업·제안 담당자들이 ① 숫자만 나열된 데이터를 직관적으로 해석하기 어렵고 ② 자신의 프로젝트 조건(인원·면적·업종 등)에 맞는 지표만 선별해서 보고 싶다는 Pain Point를 지속적으로 제기했다.

본 PRD는 이러한 Pain Point를 해소하기 위해, 실제 데이터셋 기반의 수치를 그대로 유지하면서 AI가 수치 해석 문장을 자동 생성하고 프로젝트 조건에 맞는 지표를 필터링해 제공하는 새로운 공간DB 대시보드의 요구사항을 정의한다.

1.2 제품 목표

- 오피스 설계 프로젝트 착수 시 적정 회의실 개소·면적·인당 면적 등 오피스 공간과 관련된 핵심 수치를 빠르게 참고
- 연도별 오피스 공간 변화 트렌드 파악으로 세미나·트렌드 리포트 등 연구 자료 활용
- 태블로 수준의 정밀도를 유지하되, 사무환경연구팀 컨택 없이도 담당자가 스스로 활용 가능한 수준의 UX 제공
- AI를 통해 수치에 해석 문장을 결합, 데이터 리터러시와 무관하게 인사이트 전달
- 해당 대시보드는 매년 1회씩 업데이트 될 예정이며, CSV 데이터파일로서 제공될 것임.

2. 범위 및 제약 조건

2.1 분석 데이터베이스 설명

2.1.2 분석 데이터베이스 형성 과정

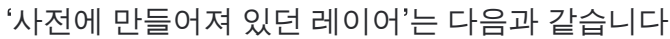
2.1.2.1 도면 내 관련 데이터 추출

도면에서 관련 데이터를 추출하는 방식은 크게 A. 정량 추출과 B. 정성 추출로 구분합니다. A. 정량 추출을 통해 2개의 데이터셋(도면 내 세부 공간의 면적 및 공간 프로그램 분류 관련 데이터셋과 해당 공간의 인원 및 공간 프로그램 분류 관련 데이터셋), B. 정성 추출을 통해 1개의 데이터셋(해당 도면과 관련된 데이터) 총 세 가지 엑셀 파일이 산출되며, 파일 이름을 기준으로 데이터를 결합하여 최종 데이터셋을 완성합니다.

A. 정량 추출

1. Autocad 프로그램을 통해 도면파일 위에 위에 공간 프로그램별로 도형(=이하, 네모)을 덧대어 그립니다.
해당 도형에 '사전에 만들어져 있던 레이어'를 지정하여 네모의 영역이 어떤 공간 프로그램 및 세부 유형,

3. 다음의 예시 사진을 참고해주세요



부속 2. 2019년 12월 31일 현재 보유자산 현황				
구분	종류	수량	단위	잔액
유형자산	토지	1	㎡	1,000,000,000
	건물	1	㎡	1,000,000,000
무형자산	소프트웨어	1	㎡	1,000,000,000
	특허권	1	㎡	1,000,000,000
금융자산	채권	1	㎡	1,000,000,000
	채권	1	㎡	1,000,000,000
유형자산	토지	1	㎡	1,000,000,000
	건물	1	㎡	1,000,000,000
무형자산	소프트웨어	1	㎡	1,000,000,000
	특허권	1	㎡	1,000,000,000
금융자산	채권	1	㎡	1,000,000,000
	채권	1	㎡	1,000,000,000
유형자산	토지	1	㎡	1,000,000,000
	건물	1	㎡	1,000,000,000
무형자산	소프트웨어	1	㎡	1,000,000,000
	특허권	1	㎡	1,000,000,000
금융자산	채권	1	㎡	1,000,000,000
	채권	1	㎡	1,000,000,000
유형자산	토지	1	㎡	1,000,000,000
	건물	1	㎡	1,000,000,000
무형자산	소프트웨어	1	㎡	1,000,000,000
	특허권	1	㎡	1,000,000,000
금융자산	채권	1	㎡	1,000,000,000
	채권	1	㎡	1,000,000,000

: 도면 단위로 수집할 수 있는 데이터(자율좌석제 여부, 파일 이름 ..)를 별도의 엑셀 파일(B데이터셋)에 지정합니다. 다음의 예시 사진을 참고해주세요

여시 사진

6. A-1 데이터셋과 B 데이터셋을 결합하여 최종 데이터셋을 완성합니다. 동시에 변수에 따라 필요하다면 A-2 데이터셋을 활용합니다. 기준의 ‘네모’는 네모를 기준으로 산출되는 값을 의미하며, 기준의 ‘도면’은 네모가 위치한 도면을 기준으로 산출되는 값을 의미합니다. 따라서, 기준이 ‘도면’인 경우 네모가 위치한 도면이 동일하다면, 서로 다른 네모라도 네모에게 부여되는 해당 열의 값은 모두 동일합니다.

데이터셋 내 존재하는 변수의 종류는 다음과 같습니다

	변수	기준	추출 방식	의미	값	데이터 예시
1	네모 이름 → 슈퍼키	네모	A. 정량 추출(A-1)	각 도형의 이름을 의미합니다.	(문자형 값)	17E685
2	네모 면적	네모	A. 정량 추출(A-1)	도형의 면적을 의미합니다.	(실수형 값)	5.32
3	네모 개수	네모	A. 정량 추출(A-1)	존재하지 않는 데이터(null 값)와 진짜 데이터(=값이 1)를 구분합니다.	1 NULL	1
4	프로그램	네모	A. 정량 추출(A-1)	다음의 5대 공간 프로그램 분류를 의미합니다 	공용 업무 임원 지원 코어 및 제외 공간 통로 및 여유면적	임원

					회의	
5	세 부 유 형	네 모	A. 정량 추출(A- 1)	5대 공간 프로그램 의 하위 분류를 의 미합니다.	17인이상실 4인이하실 5-8인실 9-16인실 OA PRINTER 그룹업무공 간 기타 기타소설공 간 기타업무공 간 기타임원공 간 기타회의공 간 라운지 선택업무공 간실 선택업무공 간오픈 수납 전용회의실 책상+소파 +회의테이 블실 책상+소파 +회의테이 블오픈 책상+소파 실 책상+소파 오픈 책상+회의 테이블실	책상실

					책상+회의 테이블오픈 책상실 책상오픈 탕비 특수공간 팀원0 폰부스 휴게공간 NULL	
6	오픈 실	네 모	A. 정량 추출(A- 1)	공간이 벽으로 구 획되어 있는 지 혹 은 아닌 지를 의미 합니다.	0 오픈 실 NULL	오픈
7	데 스 크 형 태	네 모	A. 정량 추출(A- 1)	데스크의 모양을 의미합니다.	120도형 FLEXIBLE L자형 비정형 일자형 정형 NULL	정형
8	데 스 크 너 비	네 모	A. 정량 추출(A- 1)	데스크의 너비를 의미합니다.	1200 1400 1600 1800	1200
9	가 용 면 적	도 면	A. 정량 추출(A- 1)	해당 도형을 보유 한 도면의 가용면 적을 의미합니다. 가용면적: 해당 도 면에 존재하는 네 모들의 면적 합에 서 코어 및 제외 공	(실수형 값)	139.58

				간으로 분류된 네 모의 면적을 뺀 값		
10	가 용 면 적 구 간	도 면	A. 정량 추출(A- 1)	가용면적을 구간별 로 구분한 값입니 다.	100~200평 미만 100평 미만 200~300평 미만 300~400평 미만 400~500평 미만 500~600평 미만 600평 이상	100평 미만
11	인 원 수	도 면	A. 정량 추출(A- 1)	해당 도면 내 존재 하는 인원의 수를 의미합니다.	(자연수 값)	23
12	인 원 구 간	도 면	A. 정량 추출(A- 1)	인원수를 구간별로 구분한 값입니다.	(인원 구간) 49인 50 - 99인 100 - 149인 150 - 199인 200인 -	50 - 99인
13	120 도 형 _18 00 사 용 인 원	도 면	A. 정량 추출(A- 1)	도면 내 데스크형 태가 120도형이고, 데스크너비가 1800mm인 데스크 를 사용하는 인원 의 수를 확인합니 다.	(자연수 값)	1
14	L자 형	도 면	A. 정량 추출(A- 1)	도면 내 데스크형 태가 L자형이고,	(자연수 값)	2

	_14 00 사 용 인 원		1)	데스크너비가 1400mm인 데스크 를 사용하는 인원 의 수를 확인합니 다.		
15	L자 형 _16 00 사 용 인 원	도 면	A. 정량 추출(A- 1)	도면 내 데스크형 태가 L자형이고, 데스크너비가 1600mm인 데스크 를 사용하는 인원 의 수를 확인합니 다.	(자연수 값)	3
16	L자 형 _18 00 사 용 인 원	도 면	A. 정량 추출(A- 1)	도면 내 데스크형 태가 L자형이고, 데스크너비가 1800mm인 데스크 를 사용하는 인원 의 수를 확인합니 다.	(자연수 값)	4
17	비 정 형 _12 00 사 용 인 원	도 면	A. 정량 추출(A- 1)	도면 내 데스크형 태가 비정형이고, 데스크너비가 1200mm인 데스크 를 사용하는 인원 의 수를 확인합니 다.	(자연수 값)	5
18	일 자 형 _12	도 면	A. 정량 추출(A- 1)	도면 내 데스크형 태가 일자형이고, 데스크너비가 1200mm인 데스크	(자연수 값)	6

	00 사 용 인 원			를 사용하는 인원의 수를 확인합니다.		
19	일 자 형 _14 00 사 용 인 원	도 면	A. 정량 추출(A-1)	도면 내 데스크형 태가 일자형이고, 데스크너비가 1400mm인 데스크를 사용하는 인원의 수를 확인합니다.	(자연수 값)	7
20	일 자 형 _16 00 사 용 인 원	도 면	A. 정량 추출(A-1)	도면 내 데스크형 태가 일자형이고, 데스크너비가 1600mm인 데스크를 사용하는 인원의 수를 확인합니다.	(자연수 값)	8
21	일 자 형 _18 00 사 용 인 원	도 면	A. 정량 추출(A-1)	도면 내 데스크형 태가 일자형이고, 데스크너비가 1800mm인 데스크를 사용하는 인원의 수를 확인합니다.	(자연수 값)	9
22	파 일	도 면		도면의 이름을 정의합니다.	(문자형 값)	2020_잉카인터넷_마곡 잉카인터넷_5-7F_5F

	이 름 (A 와 B를 결 합 하 는 키)			도면의 이름은 다 음과 같은 형식으 로 저장되어있습니 다. 도면 작성 연도_기 업_위치 사옥명_도 면 내 보유층_기준 층		
23	사 업 장 유 형	도 면	B. 정성 추출	해당 도면의 사옥 유형을 의미합니 다.	본사/중앙조 직 사업장/생산 시설 연구소 지점오피스	본사
24	연 도	도 면	B. 정성 추출	도면이 작성된 연 도를 의미합니다	(자연수 값)	2020
25	DB 연 도	도 면	B. 정성 추출	도면이 수집된 연 도를 의미합니다.	(자연수 값)	2023
26	참 고 도 면	도 면	B. 정성 추출	연구팀에서 참고도 면으로 지정했는 지의 여부를 의미 합니다.	O NULL	O
27	자 율 좌 석 제	도 면	B. 정성 추출	도면의 자율좌석제 여부를 판단합니 다.	O NULL	O
28	등 간 격 _L	도 면	B. 정성 추출	L자형 책상을 주로 사용하는 도면의 대표 등간격을 의 미합니다.	(자연수 값)	1900

	자 형					
29	등 간 격_일 자 형	도 면	B. 정성 추출	일자형 책상을 주 로 사용하는 도면 의 대표 등간격을 의미합니다.	(자연수 값)	2200
30	팀 장 석 유 형	도 면	B. 정성 추출	도면 내 팀장석을 배치하는 대표적인 유형을 살펴봅니 다.	T자형 독립형 유니버설	유니버설
31	라 운 지_조 성 여 부	도 면	B. 정성 추출	도면 내 라운지의 유무를 파악합니 다. '프로그램' 값이 '라 운지'인 네모가 해 당 도면 내 1개 이 상 있는 경우 1로 표기	0 1	0
32	라 운 지_커 뮤 오픈	도 면	B. 정성 추출	도면 내 라운지의 프로그램 중 '커뮤 니케이션 오픈'이 존재하는 지 여부 를 파악합니다.	1 NULL	0
33	라 운 지_탕 비	도 면	B. 정성 추출	도면 내 라운지의 프로그램 중 '탕비' 가 존재하는 지 여 부를 파악합니다.	1 NULL	0

34	라운지_카페	도면	B. 정성 추출	도면 내 라운지의 프로그램 중 ‘카페’이 존재하는 지 여부를 파악합니다.	1 NULL	O
35	라운지_엔터	도면	B. 정성 추출	도면 내 라운지의 프로그램 중 ‘엔터테인먼트’이 존재하는 지 여부를 파악합니다.	1 NULL	O
36	라운지_휴게	도면	B. 정성 추출	도면 내 라운지의 프로그램 중 ‘휴게 공간’이 존재하는 지 여부를 파악합니다.	1 NULL	O
37	라운지_이벤트	도면	B. 정성 추출	도면 내 라운지의 프로그램 중 ‘이벤트 공간’이 존재하는 지 여부를 파악합니다.	1 NULL	O
38	라운지_업무오픈	도면	B. 정성 추출	도면 내 라운지의 프로그램 중 ‘오픈형 선택 업무 공간’이 존재하는 지 여부를 파악합니다.	1 NULL	O
39	라운지_업무룸	도면	B. 정성 추출	도면 내 라운지의 프로그램 중 ‘실형 선택 업무 공간’이 존재하는 지 여부를 파악합니다.	1 NULL	O

40	라운지_폰부스	도면	B. 정성추출	도면 내 라운지의 프로그램 중 '폰부스'가 존재하는 지 여부를 파악합니다.	1 NULL	0
41	라운지 유형	도면	32 - 40번 변수를 고려하여 산출	라운지의 프로그램을 바탕으로 정의한 해당 도면이 보유한 라운지의 유형을 의미합니다.	None 라운지 basic / None 리프레시 라운지 / None 워크라운지 / None 커뮤니티 라운지 / None 타운홀라운지 / None	워크라운지 / None
42	기업명	도면	B. 정성추출	도면을 발주한 고객사를 의미합니다.	(문자형 값)	엘지디스플레이(LG디스플레이)
43	건물명	도면	B. 정성추출	도면이 위치한 건물의 이름을 의미합니다.	(문자형 값)	여의도 LG트윈타워
44	업종	도면	B. 정성추출	도면을 발주한 고객사의 업종을 의미합니다.	IT/통신 건설/시공 교육/출판 금융/보험 기관/협회 기타 미디어/광고 서비스 유통/판매 제조/생산	제조/생산

					지주회사 호텔/리조트	
45	업 종 하 위	도 면	B. 정성 추출	도면을 발주한 고 객사의 하위 업종 을 의미합니다.	IT기술솔루 션 게임 반도체 반도체휴대 폰디스플레이 이 법무/세무/ 회계 부동산(시설 관리임대) 서비스플랫 폼 식품 자동차기계 장비 제약/바이오 제약바이오 컨설팅/연 구/조사 패션 화학정유 (비어 있음)	반도체휴대폰 디스플레이
46	주 소	도 면	B. 정성 추출	도면이 위치한 건 물의 광역시 주소 를 의미합니다.	강원도 경기/인천 경상도 서울 세종 알 수 없음 전라도 충청도	서울
47	권 역	도 면	B. 정성 추출	도면이 위치한 건 물의 주요 권역을 의미합니다.	BBD (분당 권역_판교. 분당)	GBD (강남권 역)

					CBD (도심 권역_광화 문.종로) GBD (강남 권역) YBD (여의 도권역) 과천 구로/가산 마곡 성수 용산 잠실/송파 해당 없음/ 알 수 없음	
48	프 라 임 오피 스	도 면	B. 정성 추출	도면이 위치한 건 물의 프라임 오피 스 여부를 의미합 니다.	O X 사옥	O
49	대 기 업 여 부	도 면	B. 정성 추출	도면을 발주한 고 객사의 대기업 여 부를 의미합니다.	O X	O
50	소 속 대 기 업	도 면	B. 정성 추출	대기업여부 값이 'O'인 도면이 주요 계열사에 속한 경 우, 속한 계열사의 이름을 의미합니 다.	CJ (씨제이) DL (디엘) GS (지에스) KT (케이티) LG (엘지) LS (엘에스) SK (에스케 이) 네카라쿠배 당토	네카라쿠배당 토

					농협	
					두산	
					롯데	
					삼성	
					포스코	
					한화	
					현대	
					NULL	

A-2 데이터셋은 다음과 같은 변수로 구성됩니다.

	변수	기 준	의미	값	데이터 예시
1	파일이 름	도 면	도면의 이름을 정 의합니다. 도면의 이름은 다 음과 같은 형식으 로 저장되어있습 니다. 도면 작성 연도_기 업_위치 사옥명_ 도면 내 보유층_기 준층	(문자형 값)	2020_잉카인터넷 _마곡 잉카인터넷 _5-7F_5F
2	연도	도 면	도면이 작성된 연 도를 의미합니다	(자연수 값)	2020
3	영역 handle	네 모	각 도형의 이름을 의미합니다.	(문자형 값)	17E685
4	인원수	네 모	해당 도면 내 존재 하는 인원의 수를 의미합니다.	(자연수 값)	23
5	프로그 램	네 모	5대 공간 프로그램 분류를 의미합니 다	업무 임원	임원

6	가구유 형	네 모	5대 공간 프로그램 의 하위 분류를 의 미합니다.	책상 책상+소파 책상+소파+회의 테이블 책상+회의테이블 팀원	책상실
7	오픈실	네 모	공간이 벽으로 구 획되어 있는 지 혹 은 아닌 지를 의미 합니다.	0 오픈 실 NULL	오픈
8	데스크 형태	네 모	데스크의 모양을 의미합니다.	120도형 FLEXIBLE L자형 비정형 일자형 정형 NULL	정형
9	데스크 너비	네 모	데스크의 너비를 의미합니다.	1200 1400 1600 1800	1200

2.3 핵심 제약 조건

- 모든 수치는 실제 데이터셋의 수식에서 도출한 값을 사용해야 하며, AI가 수치를 임의로 생성·변형해서는 안 된다.
- AI 해석 문장은 표시된 데이터 값에 기반해야 하며, 데이터에 없는 내용을 사실인 것처럼 서술해서는 안 된다.
- 태블로 대시보드 수준의 필터링(연도·인원·면적·업종·권역 등) 기능은 동일하게 제공해야 한다.
- 사내 영업 비밀 자료이므로 외부 공개 시 반드시 출처를 표기해야 함을 사용자에게 안내해야 한다.

3. 핵심 기능 요구사항

3.1 프로젝트 조건 입력 및 맞춤 필터

사용자는 대시보드의 상단패널에서 원하는 필터를 선택한다. 입력된 조건에 맞는 지표가 우선 표시되고, 전체 데이터와 비교 뷰를 제공한다.

이때 사용하는 변수는 인원구간, 가용면적구간, 연도, 주소, 권역, 업종, 대기업여부, 소속대기업, 사업장 유형이다.

3.2 데이터셋을 기준으로 계산식 산출

‘네모이름’은 중복되지 않는 변수입니다. 따라서, 네모의 면적 및 개수를 기준으로 값을 산출하는 지표의 경우 네모이름을 기준으로 산출합니다. 네모이름이 NULL값인 행은 실재하지 않는 네모입니다.

‘파일이름’은 도면 1개당 중복되지 않는 값으로 부여됩니다. 따라서, 도면 단위로 값을 산출하는 지표의 경우 파일이름을 기준으로 산출합니다.

	대시보드 탭	지표명	계산방식
1	개괄	인원 구간에 따른 도면 개수	인원 구간과 연도에 따른 도면의 개수를 살펴봅니다.
2	개괄	가용 면적 구간에 따른 도면 개수	가용 면적 구간과 연도에 따른 도면의 개수를 살펴봅니다.
3	개괄	인원 구간에 따른 가용 면적 분포	인원 구간에 따라 도면의 가용 면적 분포를 박스플롯으로 살펴봅니다.
4	개괄	가용 면적 구간에 따른 인원 분포	가용 면적 구간에 따라 도면의 인원 수 분포를 박스플롯으로 살펴봅니다.
5	개괄	연도별 오피스 공간 프로그램 구성 비율	도면별 공간 프로그램의 구성 비율의 평균을 구한 뒤, 연도별 추세를 살펴봅니다.
6	업무 공간 : 일반	인당 면적	도면별 인당 면적(가용면적 / 인원수)의 평균을 구합니다. 이후 이를 연도별로도 한번 더 제시합니다. m2과 평을

			전환하며 볼 수 있도록 합니다. *층 내 인원수에 따라 인당 면적이 더 크게 잡히는 오차가 존재할 수 있음을 안내합니다.
7	업무 공간 : 일반	데스크형태별 사용 비중	도면별로 데스크 형태별 인원 수 비중을 구하고, 평균치를 살펴봅니다. 이를 연도별로도 한번 더 살펴봅니다.
8	업무 공간 : 일반	데스크너비별 사용 비중	도면별로 데스크 너비별 인원 비중을 구하고, 평균치를 살펴봅니다. 이를 연도별로도 한번 더 살펴봅니다.
9	업무 공간 : 일반	도면 내 등간격 선택 비중	등간격_L자형, 등간격_일자형 각각에서, 등간격 값을 구간화 하고, 가장 많이 사용하는 등간격 구간을 살펴봅니다. (도면 개수 기준)
10	업무 공간 : 일반	도면 내 팀장석 유형	전체 도면 중 각 팀장석 유형의 사용 비중을 살펴봅니다. (도면 개수 기준)
11	업무 공간 : 일반	자율좌석제 시행 여부	전체 도면 중 자율좌석제를 사용하는 도면의 개수 비율을 살펴봅니다.
12	업무 공간 : 일반	그룹 업무 공간 유무	도면 내 세부유형이 ‘그룹 업무 공간’인 네모를 보유한 도면의 개수 비율을 살펴봅니다.

1 3	업무 공간 : 임 원	오픈임원석 비율	도면 내 프로그램이 '임원'이고 오픈실 변수의 값이 '오픈'인 네모를 보유한 도면의 개수 비율을 살펴봅니다. 이를 연도별로도 살펴봅니다.
1 4	업무 공간 : 임 원	가구구성비율	프로그램이 '임원'인 네모이면서 오픈실이 '오픈'인 네모와 '실'인 네모 중 세부유형별 네모의 개수 비중을 살펴봅니다.
1 5	업무 공간 : 임 원	가구구성별 평균 면적	프로그램이 '임원'인 네모 중 세부유형 및 오픈실에 따른 네모의 평균 면적 값을 살펴봅니다.
1 6	회의공간	회의실 평균 개소	도면별로 프로그램이 '회의'이면서 오픈실이 '실'인 네모의 평균 개수를 살펴봅니다. 이를 연도별, 도면의 인원 구간, 가용 면적 구간별로 살펴봅니다.
1 7	회의공간	회의실 규모별 회의실 평균 개소 및 면적	1. 회의실 규모별 회의실 평균 개소 → 도면 내에 프로그램이 '회의'이면서 오픈실이 '실'인 네모의 세부유형별 평균 개수 2. 회의실 규모별 회의실 평균 면적 → 도면 내에 프로그램이 '회의'이면서 오픈실이 '실'인 네모의 세부유형별 평균 면적
1 8	회의공간	회의실 가구 스타일 비중	프로그램이 '회의'이면서 오픈실이 '실'인 네모들 중 데스크형태의 값이 '정형'인 네

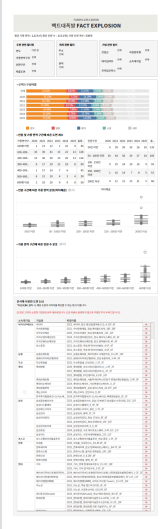
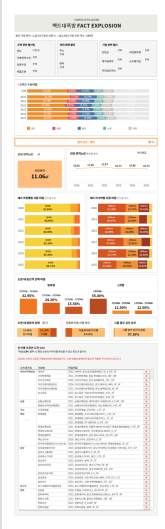
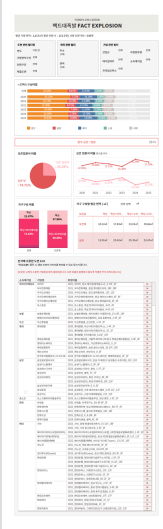
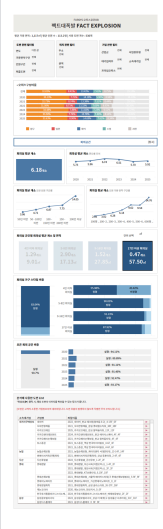
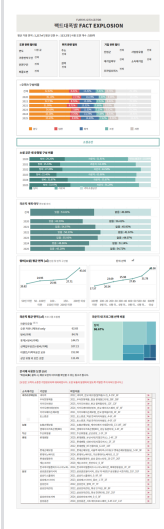
			모와 '비정형'인 네모와 'Flexible'인 네모의 개수 비중을 살펴봅니다.
1 9	회의공간	회의실 규모별 회의실 가구 스타일 비중	프로그램이 '회의'이면서 오픈실이 '실'인 네모들 중 데스크형태의 값이 '정형'인 네모와 '비정형'인 네모와 'Flexible'인 네모의 개수 비중을 회의실 규모에 따라 살펴봅니다.
2 0	회의공간	오픈 회의 비중	프로그램이 '회의'인 네모의 면적 중 오픈실이 '실'인 네모와 '오픈'인 네모의 면적 비중을 살펴봅니다.
2 1	회의공간	오픈 회의 비중	프로그램이 '회의'인 네모의 면적 중 오픈실이 '실'인 네모와 '오픈'인 네모의 면적 비중을 살펴봅니다.
2 2	회의공간	연도별 오픈 회의 비중	프로그램이 '회의'인 네모의 면적 중 오픈실이 '실'인 네모와 '오픈'인 네모의 면적 비중을 연도별로 살펴봅니다.
2 3	소셜공간	소셜 공간 내 유형별 구성 비율	프로그램이 '소셜'인 네모 중 세부유형별 면적 비중을 연도별로 살펴봅니다.
2 4	소셜공간	라운지 계획 여부	연도별로 도면 내 세부유형이 '라운지'인 네모가 있는 도면의 개수 비중을 살펴봅니다.
2 5	소셜공간	인원 구간별 탕비(소셜) 평균 면적	도면의 인원 구간별로 세부유형이 '탕비'인 네모의 평균 면적을 살펴봅니다. 이를 m ² 와 평 각각의 단위로 살펴봅니다.

2 6	소설공간	가용 면적 구간별 탕비(소설) 평균 면적	도면의 가용 면적 구간별로 세부유형이 '탕비'인 네모의 평균 면적을 살펴봅니다. 이를 m ² 와 평 각각의 단위로 살펴봅니다.
2 7	소설공간	라운지 평균 면적	라운지 유형에 따라 세부유형이 '라운지'인 네모의 평균 면적을 살펴봅니다.
2 8	소설공간	라운지 내 프로그램 선택 비율	라운지 내 세부 프로그램별로 도면 내 '라운지'인 네모를 보유한 도면 중 해당 프로그램을 선택한 도면의 비율을 살펴봅니다.
2 9	지원공간	폰부스 및 선택업무공간_실 조성 비율	세부유형이 '폰부스'거나 세부유형이 '선택업무공간'이면서 오픈실이 '실'인 네모를 보유한 도면의 개수 비중을 살펴봅니다.
3 0	지원공간	선택업무공간_실 평균 개소	도면 내 세부유형이 '선택업무공간'이면서 오픈실이 '실'인 네모의 평균 개수를 살펴봅니다.
3 1	지원공간	인원 구간 별 폰부스 및 선택업무공간_실 평균 개소	도면 내 세부유형이 '폰부스'거나 세부유형이 '선택업무공간'이면서 오픈실이 '실'인 네모의 평균 개수를 인원 구간으로 살펴봅니다.
3 2	지원공간	가용 면적 구간별 폰부스 및 선택업무공간_실 평균 개소	도면 내 세부유형이 '폰부스'거나 세부유형이 '선택업무공간'이면서 오픈실이 '실'인 네모의 평균 개수를 가용 면적 구간으로 살펴봅니다.
3 3	지원공간	OA 평균 개소	도면 내 세부유형이 'OA'인 네모의 평균 개소를 인원 면

4. UX / 화면 구성 요구사항

4.1 전체 화면 구조

기존의 공간DB의 대시보드는 다음과 같습니다. 다음의 사진을 참고하여 현재 제작하려는 대시보드의 화면을 설계하고, 지표를 표현하는 그래프 종류를 선택합니다.

개괄	업무 공간: 개인	업무 공간: 임원	회의 공간	소셜 공간	지원 공간
					

5. 비기능 요구사항

항목	요구사항
데이터 무결성	모든 수치는 실제 데이터셋 수식 기반. AI가 임의 수치 생성 불가
AI 응답 정확도	해석 문장에 데이터에 없는 사실이 포함되어서는 안 됨 (Hallucination 방지)
접근 권한	사내 내부 자료 기준으로 접근 권한 관리 (1차: 본사 내부 / 2차: 외부 공유 시 출처 표기 안내)

응답 속도	필터 적용 후 지표 갱신: 2초 이내 / AI 해석 문장 생성: 5초 이내
반응형	데스크탑 우선 설계, 태블릿 지원 권장
내보내기 품질	PDF 출력 시 차트·수치·AI 해석 텍스트 모두 포함, 고해상