

Contact Point

이승영 수석위원

Financial Asset and Analytics

Tel. 02-6676-3478

E-mail. seungyounglee@deloitte.com

강지훈 Director

Financial Asset and Analytics

Tel. 02-6676-1502

E-mail. jihookang@deloitte.com

이예린 Director

Financial Asset and Analytics

Tel. 02-6676-3265

E-mail. yeyi@deloitte.com

Deloitte.

Deloitte refers to one or more of Deloitte Touche Tohmatsu Limited ("DTTL"), its global network of member firms, and their related entities (collectively, the "Deloitte organization"). DTTL (also referred to as "Deloitte Global") and each of its member firms and related entities are legally separate and independent entities, which cannot obligate or bind each other in respect of third parties.

DTTL and each DTTL member firm and related entity is liable only for its own acts and omissions, and not those of each other. DTTL does not provide services to clients. Please see www.deloitte.com/about to learn more.

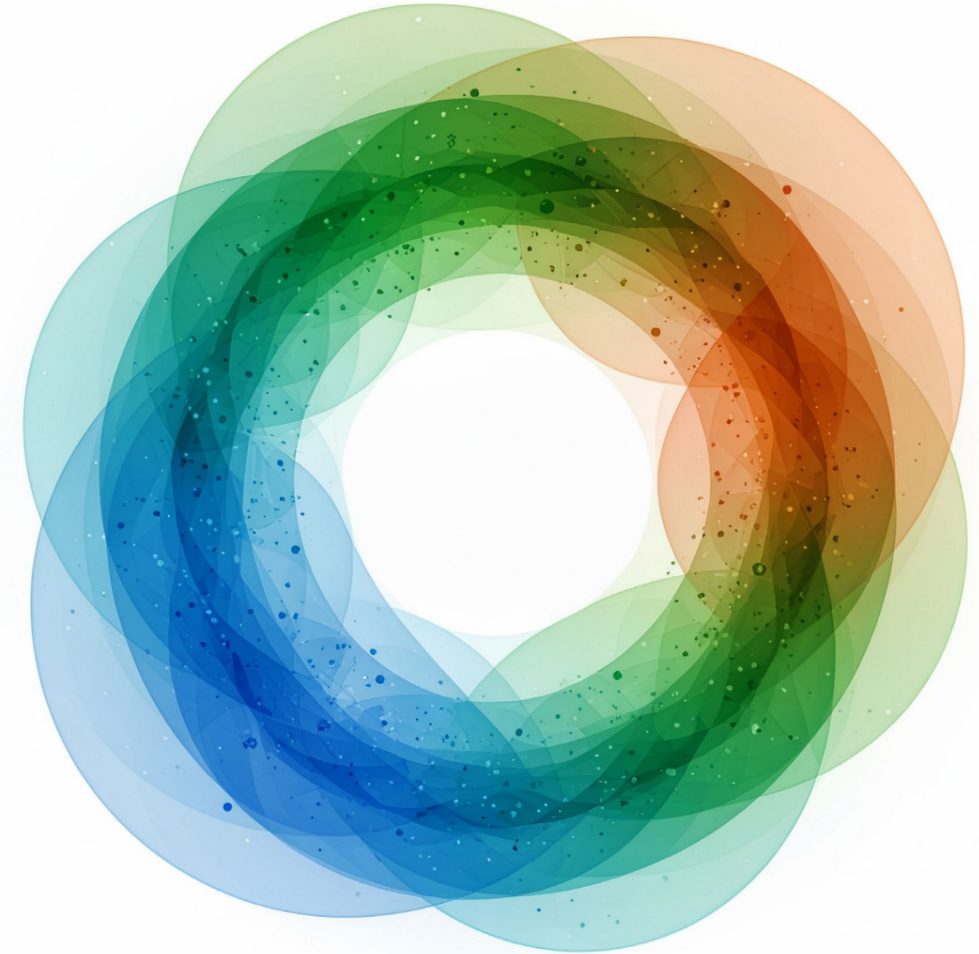
Deloitte Asia Pacific Limited is a company limited by guarantee and a member firm of DTTL. Members of Deloitte Asia Pacific Limited and their related entities, each of which are separate and independent legal entities, provide services from more than 100 cities across the region, including Auckland, Bangkok, Beijing, Hanoi, Hong Kong, Jakarta, Kuala Lumpur, Manila, Melbourne, Osaka, Seoul, Shanghai, Singapore, Sydney, Taipei and Tokyo.

This communication contains general information only, and none of Deloitte Touche Tohmatsu Limited ("DTTL"), its global network of member firms or their related entities (collectively, the "Deloitte organization") is, by means of this communication, rendering professional advice or services. Before making any decision or taking any action that may affect your finances or your business, you should consult a qualified professional adviser.

No representations, warranties or undertakings (express or implied) are given as to the accuracy or completeness of the information in this communication, and none of DTTL, its member firms, related entities, employees or agents shall be liable or responsible for any loss or damage whatsoever arising directly or indirectly in connection with any person relying on this communication. DTTL and each of its member firms, and their related entities, are legally separate and independent entities.

© 2025. For information, contact Deloitte Anjin LLC

Deloitte.



Deloitte Insights

내 손 안의 경영·산업 트렌드, 딜로이트 인사이트 앱&카카오톡채널

딜로이트는 항상 새로운 시각과 날카로운 통찰력으로 가장 실질적이고 구체적인 해답을 제시하고 있습니다.

딜로이트 인사이트 카카오톡채널과 모바일 앱에서 더 많은 인사이트를 확인하세요.



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play



딜로이트 인사이트

ExpertHub™

Digital Asset을 활용한 업무 효율화

딜로이트 안진, 인증 및 회계자문 서비스



Our Extensive Services

2025년부터 자금 관련 내부통제 활동의 공시가 의무화되면서, 대기업을 중심으로 해외 중속기업에 대한 통제 및 진단 수요가 급격히 확대되고 있습니다.

또한 XBRL 도입이 확산됨에 따라, 다트 보고서(감사·검토·사업보고서) 작성과 검증에 대한 실무자의 부담도 크게 증가하고 있습니다. 이와 더불어, 자동화 기반의 회계·재무 업무(RPA)에 대한 수요 증가, 법인 내 산재된 자산 정보의 관리 및 외부와의 협업 요구 확대는 효율적인 플랫폼 기반 솔루션 및 서비스의 필요성을 더욱 부각시키고 있습니다.

딜로이트는 변화에 대응하기 위해, 6개의 핵심 솔루션 및 서비스를 새롭게 출시했습니다. 각 제품은 회계정보의 디지털 전환부터 보고서 자동화, 통제 진단, 외부공시 검증까지 공시 전 과정에 걸친 실질적 효익을 제공합니다.

이제, 변화에 대응하는 가장 스마트한 방법인 딜로이트의 솔루션 및 서비스로 시작해보세요.



결산 및 감사지원 Finance Data Hub
외부조회와 데이터분석을 지원하는 웹 기반 솔루션



결산 및 감사지원 7 click
연결 재무제표 취합 및 주식 작성을 지원하는 서비스



공시효율화 지원 Dart Converter
공시 보고서 작성·검증 및 DART 형식 변환 지원 솔루션



공시효율화 지원 XBRL Converter
공시 및 XBRL 보고서를 기반으로 당기 XBRL 수치를 자동 업데이트·내재화 하는 솔루션



공시효율화 지원 사업보고서 Converter
사업보고서 작성, 협업, 공시용 DART 변환까지 지원하는 솔루션



자금사고 관련 통제활동 점검 RightHouse
자금의 이상징후를 진단·탐지하여 효과적인 적발 및 내부통제 미비점 진단



01 Finance Data Hub
외부조회와 데이터분석을 지원하는 웹 기반 솔루션

02 7 click
연결 재무제표 취합 및 주식 작성을 지원하는 서비스

03 Dart Converter
공시 보고서 작성·검증 및 DART 형식 변환 지원 솔루션

04 XBRL Converter
공시 및 XBRL 보고서를 기반으로 당기 XBRL 수치를 자동 업데이트·내재화 하는 솔루션

05 사업보고서 Converter
사업보고서 작성, 협업, 공시용 DART 변환까지 지원하는 솔루션

06 RightHouse
자금의 이상징후를 진단·탐지하여 효과적인 적발 및 내부통제 미비점 진단

Finance Data Hub

외부 공시정보 조회부터 재무 데이터 분석까지 한번에 수행하는 All-in-One 플랫폼

FDH(Finance Data Hub)는 회계 및 재무 데이터를 효율적으로 관리하고 활용할 수 있도록 지원하는 통합 분석 플랫폼입니다.

정확한 외부조회, 자동화된 분개 테스트, 원장클렌징 기능을 통해 기업은 업무 프로세스를 간소화하여 감사 대응 및 고객 대응 품질을 향상시킬 수 있습니다.

FDH는 회계 데이터를 체계적으로 관리함으로써 더 나은 의사결정과 혁신적인 회계 운영의 가능성을 열어가며, 지속적으로 분석 모듈을 고도화하고 업데이트할 예정입니다.

What We Offer

통합 데이터 관리 솔루션 비즈니스 의사결정을 위한 원스톱 데이터 솔루션

<p>01 휴·폐업조회 실시간 사업자 휴·폐업 확인으로 거래 안전성 확보</p>	<p>02 수출조회 전자통관 시스템 연동으로 원활한 수출입 현황 파악</p>
<p>03 수입조회 전자통관 시스템 연동으로 원활한 수입 현황 파악</p>	<p>04 사채특관자조회 공공데이터 활용 기업 사채발행 정보로 투명성 제고</p>
<p>05 법인등기부등본 법인정보 자동 수집으로 기업 실체 신속 파악</p>	<p>06 부동산등기부등본 부동산 등기부등본을 실시간으로 조회하여 소유주 및 담보여부를 실시간 확인</p>

FDH

<p>07 계좌조회 금융기관 연계로 계좌 실명 확인 및 거래 안전성 강화</p>	<p>08 기업비교 주요 기업 데이터 비교 분석으로 재무정보 비교</p>
<p>09 간편거래조회 고용·보험 데이터 활용으로 거래처 신뢰도 즉시 확인</p>	

데이터 분석 데이터 기반 비즈니스 의사 결정 지원

<p>10 Excel JET 원장 데이터를 자동으로 분석하여 회계 이상 전표를 즉시 발견</p>	<p>11 원장클렌징 원장을 추출하여 불필요한 항목을 자동으로 제거하여 업무생산성 증대</p>
--	---

Live Demo in Action

사업자등록번호	사업자명	사업종류	휴·폐업 여부	휴·폐업 일자	휴·폐업 사유
110812221	계속사업자	01	휴·폐업	2024-05-15	휴·폐업
284812190	계속사업자	01	휴·폐업	2024-05-15	휴·폐업
101812105	계속사업자	01	휴·폐업	2024-05-15	휴·폐업
222814287	계속사업자	01	휴·폐업	2024-05-15	휴·폐업
114020254	계속사업자	01	휴·폐업	2024-05-15	휴·폐업
128812871	계속사업자	01	휴·폐업	2024-05-15	휴·폐업
018870755	계속사업자	01	휴·폐업	2024-05-15	휴·폐업

사업자등록번호를 기반으로 국세청 자료를 조회하여 해당 사업자의 휴·폐업 여부를 확인 및 엑셀로 제공

연월일	입출액	종류	주요	단종코드
2024.05.20 15:48	2024.05.20 15:48	다국적외상입사구입액 101 (입출금 40:4)		신용카드

외부조회시 기존에 건당으로 조회하던 절차를 일괄로 조회 및 조회내역을 엑셀로 제공

Excel Jet
Excel에 대한 설명이 없습니다.

JET Information Form

1. 회계처 리본 등록금 금액 단위
 수행종류 (Performance Material) : /
 2000000000 / 20000000
 2. 회계처 리본 등록금 단위
 회계처 리본 : /
 2024-01-01 / 2024-12-31
 3. 일련번호 범위 지정 여부
 범위 시작일 : /
 범위 종료일 : /
 범위 시작일 : 2024-01-01 / 범위 종료일 : 2024-01-01 / 범위 시작일 : 2024-01-01 / 범위 종료일 : 2024-01-01 / 범위 시작일 : 2024-01-01 / 범위 종료일 : 2024-01-01 / 범위 시작일 : 2024-01-01 / 범위 종료일 : 2024-01-01

사내회계 리본

- 1. 계좌가 일치하지 않은 계정명 변경
- 2. 계좌 이름이 없는 계정명 변경
- 3-1. 원장이 없는 계정명 변경
- 3-2. 원장이 없는 계정명 변경
- 4. 원장 이름이 일치하지 않는 계정명 변경
- 5. 원장 이름이 일치하지 않는 계정명 변경
- 6. 원장 이름이 일치하지 않는 계정명 변경
- 7. 원장 이름이 일치하지 않는 계정명 변경
- 8. 원장 이름이 일치하지 않는 계정명 변경

원장 데이터를 업로드하여 최대 14가지의 시나리오를 적용한 이상거래 점검 절차 (Journal Entry Test)를 자체 수행 및 조회

Who We Serve

- 절차의 효율화(휴·폐업, 등기부 변경 등)를 통해 외부 데이터 기반의 실시간 확인으로 잠재 리스크 조기에 식별하고 자 하는 기업 또는 회계법인
- 적은 투자비용으로 빅4 수준 데이터분석 툴 직접 활용(예 JET 등)하고자 하는 기업 또는 회계법인

7 Click

7번의 클릭으로 끝내는 초간편 연결결산

Deloitte 연결결산 패키지 "7 Click"은 연결재무제표 및 주식 작성을 신속하고 정확하게 수행할 수 있도록 업무 흐름을 고려하였으며, 실무자 입장에서 최소한의 관여만으로도 적시에 연결결산을 수행할 수 있도록 지원합니다.

What We Offer

기존의 연결 프로세스 vs Deloitte 연결결산 패키지 "7클릭"

수작업 연결	연결시스템 구축
<ul style="list-style-type: none"> 회사 자체 결산 시 복잡하고 어려운 연결 업무에 많은 시간이 소요되고, 연결 실무자 변경, 연결 History 관리의 어려움 등으로 인하여 인적오류 가능성이 높음 PA를 사용하는 경우 반복적인 비용이 발생하고 회사에서 내재화하기 어려움 종속회사 재무정보 취합 및 산출에 상당한 시간 소요 	<ul style="list-style-type: none"> 상용화된 시스템(ECM, EFIS 등)을 사용하는 경우 자동화된 업무 프로세스로 단순반복 업무 절감 자동화된 프로세스로 최초 구축 이후 운영비용 절감 연결현금흐름표, 주식 등 여전히 수작업이 이뤄지는 부분이 있음 연결조정 등 시스템에서 제공하지 않는 자료는 세부내역 파악이 어려움 높은 구축비용과 지속적인 업그레이드 필요
인적오류 최소화 필요	자동화 유지 & 비용 절감 필요

딜로이트 연결결산 패키지 "7클릭"

- 01 투자자본 상계**
누적으로 관리되는 세부내역
- 02 내부거래 취합**
내부거래 집계, 취합의 효율성 및 상호검증의 정확성
- 03 내부 미실현 손익 계산**
자동으로 산출 및 세부내역 관리
- 04 종속회사 패키지 생성 및 취합**
자가검증 기능을 통해 효율적 취합
- 05 정산표 및 DSD 보고서 작성**
클릭 7번으로 정산표 및 DSD 보고서 작성 가능

클릭 7번으로 단순함 & 상대적으로 낮은 프로젝트 비용

Live Demo in Action

작성 Level

↓

연결 재무 제표

- 연결재무제표
- 연결 주식

딜로이트 연결결산 패키지

연결재무제표 작성

- 종속기업패키지 등 취합된 자료를 기반으로 자동으로 산출
- 사전/사후 검증을 통해서 정확성 향상
- 자본변동표 및 현금흐름표까지 구현



연결주식 및 보고용 DSD 작성

- 종속기업패키지 등 취합된 자료를 기반으로 자동으로 선출
- 사전/사후 검증을 통해서 정확성 향상
- 추적 기능을 통해서 특정 값에 대해서 종속회사별/계정과목별 조회가 가능



연결결산 프로세스 각 단계별로 순차적으로 진행

- 연결 재무 제표
- 투자자본상계
- 내부거래취합
- 내부미실현손익 계산
- 종속기업패키지 취합
- 정산표 및 보고서 작성

Who We Serve

- 연결 시스템에 구축되지 않아 연결 결산에 상당한 시간이 소요되는 기업
- 연결 결산에 많은 오류가 발생하여 수정사항이 빈번히 발생하는 기업
- 연결 검증을 보다 효율적으로 수행하고 싶은 감시팀

DART Converter

정확하고 신속한 회계 및 재무 공시용 보고서 작성

DART Converter는 XBRL 도입, 영문보고서 발행, 분·반기 검토보고서 및 사전 재무제표 작성 등 다양한 회계 및 재무 보고 과정을 혁신적으로 간소화하고, 보고서의 정확성과 효율성을 대폭 향상시킬 수 있는 강력한 도구입니다.

보고서 검증 자동화
전기 재무제표 이월 및 보고서 작성 후 계산 검증 자동화

DSD 파일로 원 클릭 변환
사용자가 복잡한 작성 과정 없이도 엑셀로 작성한 주석을 빠르고 효율적으로 준비

XBRL 및 영문보고서 검증
공시용 파일 간 정확성을 위해 엑셀, Dart, XBRL, 영문 보고서간 숫자 풋팅 지원

보고서 버전관리
Dart, XBRL 파일의 버전관리 (테이블 숫자 변경 및 텍스트 변경내역 추적 기능)

What We Offer

Digital Asset을 활용한 회계 재무 보고서 효율화

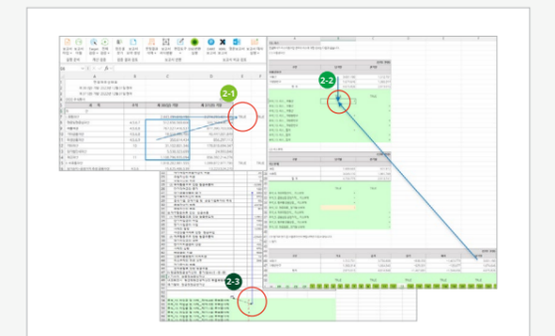
- 01 | 공시 보고서 자동화**
 - 전기 보고서 이월 → 보고서 풋팅 → 다투 변환까지 공시용 보고서 작성을 위한 프로세스를 자동화함
- 02 | 신뢰성**
 - 공시용 자료 검증을 위해 다양한 기능 활용 가능
 - 보고서 간 텍스트 변경사항 확인(삭제, 추가, 변경 등)
 - 보고서 내 테이블 숫자 이력관리
- 03 | 구독형**
 - 구독형 모델로서 주요한 기능 업데이트 자동 배포 처리로 최신 기능을 유지할 수 있음
- 04 | 편리성**
 - 친숙한 엑셀 Toolbar로 구현되며, 검증을 위한 리포트 기능 탑재로 오류를 보다 쉽게 확인 가능
 - 원 클릭 다투 변환으로 공시의 효율성 증대
- 05 | 최근 공시환경 반영**
 - XBRL 공시용 보고서와 다투 파일 간 상호 대사 가능
 - 영문 보고서와 다투 파일간 상호 대사 가능
- 06 | 보안성**
 - 미공개 정보에 처리에 대한 우려 등을 고려하여 고객사의 로컬 컴퓨터 환경에서 구동

Live Demo in Action

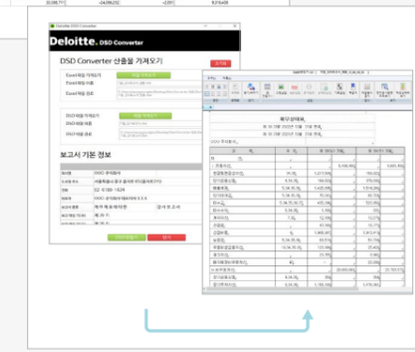
전기 보고서를 import하여 당기 재무제표와 주석 작성을 위한 세팅 자동화

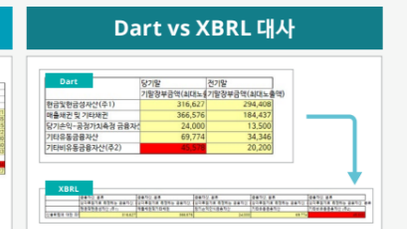


재무제표와 주석간 refer check과 함께 검증을 수행하고, 다투 변환을 위한 숫자 포맷 자동 변환 수행



엑셀로 작성한 재무제표와 주석을 공시용 다투 파일로 One Click 변환 수행



다트 파일 텍스트 변경 내역 추적		Dart vs 영문보고서 대사		Dart vs XBRL 대사	
					

Who We Serve

- DART 파일 작성 업무를 스스로 수행하지만 상당한 시간이 소요되는 기업
- 감사보고서 검증 작업(Footing)에 상당한 시간이 소요되는 감사팀

XBRL Converter

XBRL Converter는 XBRL 기반 공시파일을 정확하고 빠르게 작성할 수 있도록 지원

XBRL Converter는 XBRL 기반 재무보고서를 보다 정확하고 효율적으로 작성할 수 있도록 지원하는 통합 솔루션입니다. DSD와 XBRL 간 매핑부터 XBRL 이력관리, 사용자 편의 기능까지 폭넓게 제공하며, 재무 데이터의 신뢰성 향상과 보고 프로세스 자동화를 동시에 실현할 수 있습니다.

What We Offer



DSD와 XBRL 매핑

사용자가 입력할 전, 당기DSD 파일과 전기 XBRL을 자동으로 매핑하여 당기 XBRL 보고서 목적의 최종파일을 생성



XBRL 이력관리

DSD 변경 시 변경항목을 자동으로 추적하여 XBRL 신뢰성 향상 및 검증 정확도 향상



Taxonomy의 Tracking 및 검색

다양한 Taxonomy 검색 및 추적 검증 기능을 제공하여 다트보고서의 변경 사항을 효과적으로 추적가능



공시 추천

공시항목에 대한 DSD 공시, XBRL 공시내역과 해당 Taxonomy를 조회하여 타 기업 공시 벤치마킹 가능



버전 업데이트 및 사용자 지원

최신 XBRL 기준 및 규정 변경 사항을 신속히 반영하며, 안정적인 사용자 경험을 위한 기술 지원을 제공

XBRL Converter WorkFlow

01

파일 준비(당기 및 전기 DSD, 전기 IXD)

02

데이터 자동업로드 및 주석별 파일 생성

03

Auto Mapping 확인 및 Manual Mapping 수행(DSD, IXD)

04

목차별 Mapping을 확인

05

Custom Matching 수행(수기 매칭)

06

XBRL 보고서 검증 수행 (다트 보고서 변경 사항 추적, 비교, 금융감독원 가이드라인 준수)

Who We Serve

- XBRL 관련 업무를 자체적으로 수행할 수 있는 역량을 내재화 하고자 하는 기업
- 외부 PA 이후에도 XBRL 데이터를 내부에서 직접 검증하고자 하는 기업

사업보고서 Converter

정확하고 신속하게 사업보고서 작성을 지원

사업보고서 Converter는 협업을 강조한 자동화된 프로세스를 통해 신뢰성 있는 사업보고서 작성 프로세스를 진행하며, 이에 따라 공시 문서 작성 업무를 수행 할 수 있도록 지원합니다.



비효율적인 수작업 취합을 자동화

각 부서에서 제출한 파일을 자동으로 취합하여, 시간 낭비와 수작업으로 인한 누락이나 오류를 완전히 방지합니다.



Dart 편집기 사용 없이 자동 변환

Dart 편집기를 사용할 필요 없이, 엑셀에 입력한 내용만으로 자동으로 DSD로 변환되어 복잡한 작업을 간소화하고 실수를 줄입니다.



어려웠던 버전 관리를 직관적으로

수정된 문서를 효율적으로 관리하며, 각 버전의 변경 사항을 하나의 플랫폼에서 직관적으로 확인할 수 있습니다.



진행 상황 추적 관리를 한눈에

리뷰 기능을 통해 변경된 내용을 실시간으로 추적하고, 각 담당자와 작업 상태에 따라 진행 상황을 쉽게 확인할 수 있습니다.

What We Offer

- 01 생성**
전기에 작성된 문서를 자동으로 이월하여 당기 프로젝트에서 사용할 수 있으며, DSD 파일을 업로드 하면 자동으로 엑셀로 변환
- 02 할당**
각 팀의 장은 팀원들을 초대하고, 초대된 팀원들을 검토자 또는 작성자로 할당
- 03 다운로드**
담당자는 자신의 할당된 주식 항목을 한 번의 버튼 클릭으로 하나의 엑셀 파일로 다운로드
- 04 업로드**
· 각 부서의 담당자들은 작성한 엑셀 파일을 업로드 하면, 모든 주식이 자동으로 하나의 파일로 통합
· 간단한 수정은 웹 에디터 기능을 통해 빠르게 처리
- 05 리뷰**
검토자는 엑셀 파일 다운로드 없이 솔루션 내에서 문서를 미리보기 및 특정 영역에 대해 코멘트
- 06 업로드**
· 이전 버전과 현재 버전의 보고서를 한 화면에서 좌우로 나란히 보여주어 비교 가능
· 수정 사항을 하이라이트 표기하여 한눈에 쉽게 파악 가능
- 07 변환**
사업보고서 및 감사보고서 또한 DSD 및 엑셀 형식으로 변환할 수 있으며, 감사보고서의 함께 검증 기능도 지원
- 08 알림**
프로젝트 마감일, 각 항목별 상태 변경, 리뷰 피드백, 담당자 변경 등 모든 상황에 대해 각 담당자들이 실시간으로 파악 가능

Live Demo in Action

각 팀의 리더는 팀원들을 초대하고, 초대된 팀원들을 검토자 또는 작성자로 할당

담당자는 자신이 할당된 주식 항목을 한 번의 버튼 클릭으로 하나의 엑셀 파일로 다운로드

이전 버전과 현재 버전의 보고서를 한 화면에서 좌우로 비교하여 수정사항을 쉽게 파악

모든 상황(프로젝트 마감일, 각 항목별 상태 변경, 리뷰 피드백, 담당자 변경 등)에 대해 각 담당자들이 실시간으로 파악 가능

Who We Serve

- 사업보고서를 자체적으로 작성하고 있으나, 보다 효율적인 작성을 위해 협업이 요구되는 기업
- 사업보고서 작성에 오류가 다수 발생하거나, 제재를 받은 기업
- 사업보고서 공시업무에 대해 최초 작성으로 도움이 필요한 기업

Right House

Data Analytics 기반의 자금사고 이상징후 탐지 솔루션

RightHouse는 기업의 회계정보와 자금거래 흐름을 통합적으로 분석하여, 자금사고의 이상징후를 조기에 진단·탐지하고, 발생 가능성이 있는 사고에 선제적으로 대응할 수 있도록 지원하는 데이터 기반(Data-driven) 시각화 분석 솔루션입니다.

표준화된 자금사고 시나리오와 실제 기업 사례를 기반으로 축적된 데이터 분석 노하우를 접목하여, 자금사고의 징후를 효과적으로 포착할 수 있는 분석 알고리즘을 직접 개발하고 적용하였습니다.

What We Offer

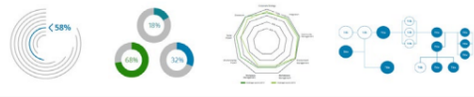
내부자료

회계 업무 재무 업무 거래 기업 특수관계인

자료 업로드

자금사고 이상징후 탐지 예시

Visualization을 통한 요약정보 파악



전수데이터 조사

Analytics를 통한 경영진단



시나리오 분석 모듈

데이터 처리



외부자료 연동

외부자료

사업자 휴폐업 거래상대방 정보 거래 계좌정보



경영진단
주요 계정 이상항목 분석



자금통제점검
자금과 관련 Focused 시나리오

Live Demo in Action

거래처분석

사업자등록번호를 기반으로 국세청 자료를 조회하여 해당 사업자의 휴·폐업 여부를 확인 및 엑셀로 제공

자금거래분석

계좌주 조회 등으로 장부의 자금거래 내역과 실제 자금흐름을 비교·분석하여 이상징후를 탐지

상대계정분석

총계정원장의 분개 패턴을 분석하여 회계기준에 부합하지 않는 비표준적 회계처리 내역을 식별

Who We Serve

- 기업 스스로 부정·횡령 사고를 예방하고, 회계부정의 징후를 효과적으로 진단 및 탐지하고자 하는 기업
- 자금 사고 발생에 따른 기업의 재무적 손실 방지, 브랜드 이미지 실추 예방을 하고자 하는 기업
- 그룹사 관점에서 자금 부정 리스크를 사전에 차단하기 위해 통합된 방지 프로그램 운영이 필요한 계열사