

데이터관리 사업 수행 사례

금융 POST 차세대를 위한 Data Architecture 수립

고객사: IBK 기업은행

사업명: Post 차세대를 위한 DA 설계

사업기간: 2012.4. ~ 2012.12.

적용솔루션: WISE Meta, WISE DQ

사업 개요

IBK 기업은행은 '정보의 지식화를 통한 비즈니스 혁신 선도'의 비전과 데이터 아키텍처 수행 전략을 통해 글로벌 차별화 모델을 구축하기 위한 기반을 마련하기 위해 'Post 차세대를 위한 데이터아키텍처 설계' 사업을 수행하였다.

IBK 기업은행은 전행 데이터 구조 파악의 어려움과 데이터 중복 발생, 일관성 및 통합서저하라는 이슈가 있었고, 메타데이터 관리 시스템과 데이터품질관리 시스템을 도입하여 데이터 관리를 수행하고 있었으나, 전행적인 관점이 아닌 업무별 복수표준을 적용하여 관리 어려움과 시스템의 접근성, 활용성 부족으로 전행적인 데이터관리 체계의 미흡한 점이 있었다. IBK 기업은행은 Post 차세대 사업을 앞서, 전행 단일 데이터표준을 구축하여 데이터 일관성을 확보한 기반 위에 비즈니스 유연성을 선도하는 데이터 표준모델을 구축하고자 하였고, 선제적이고, 실질적인 데이터품질관리 체계 및 실행력 있는 데이터 관리체계를 구축하고, 이를 접근성과 활용성 높은 데이터 관리시스템을 통해 실행하고자 하였다.

전행적인 데이터 정보 제공

본 사업에서는 WISE META 와 WISE DQ 가 Web 기반으로 사용자에게 쉬운 접속방법과 편리한 UI 를 제공한다는 장점을 살려 두 솔루션을 물리적으로 통합하여 'DA 포탈'이라는 이름의 전행 관점의 데이터 Single View 를 구축하였다. 사용자는 데이터 표준, 구조, 데이터베이스, 품질 정보를 파악하기 위해 DA 포탈에만 접속하면 해결된다. 또한 'Post 차세대를 위한 DA 설계' 프로젝트의 산출물은 전행 데이터 표준모델, 단일 데이터 표준, 데이터품질 정보를 통합검색을 통해 사용자가 보다 손쉽게 정보를 파악할 수 있도록 하였으며, 표준 vs 모델, 표준모델 vs 업무모델, 업무모델 vs 품질 정보 등 각 정보의 연관정보 검색을 제공하여 단편적인 데이터 정보가 아닌, 포괄적인 데이터 정보를 제공하였다.

실행력 있는 데이터 거버넌스

기존보다 간소화된 데이터 관리 프로세스를 제공하고, 등록,승인 절차 시 사용자의 조작법 및 프로세스를 단축하여 사용자의 비효율적인 데이터 관리 업무 증가로 인한 시간적, 자원적 비용을 최소화함으로써, 실행력 있고, 실질적인 데이터 관리가 될 수 있도록 하였다.

IBK 기업은행의 180 여개 시스템 중, 패키지 또는 DB 관리가 필요 없는 시스템을 제외한 총 90 여개 시스템의 데이터 정보를 서비스하고 있으며, 기존 시스템 운영업무에서 Post 차세대 사업의 데이터 관리 서비스를 제공하고 있다.

(주)위세아이텍

463-400, 경기도 성남시 분당구 삼평동 621 번지

판교 이노밸리 C 동 5 층

☎ 02-6246-1400 ✉ contact@wise.co.kr

www.wise.co.kr

<IBK DA 구성도>

