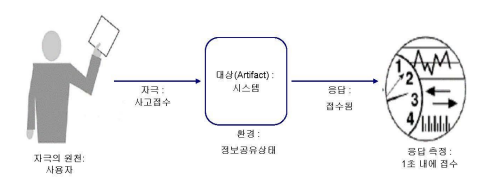
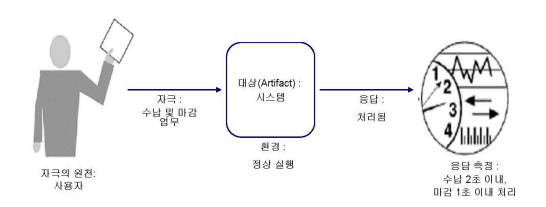
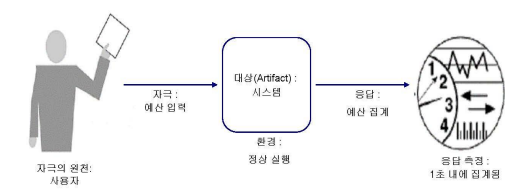
사고접수 통합 및 정보공유로 Lead Time 최소화



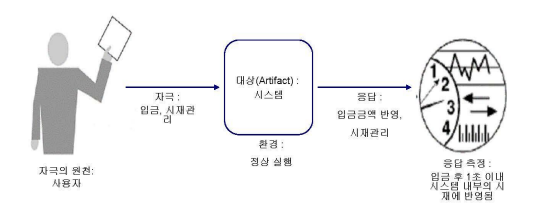
대출원리금 수납검증 및 마감 업무의 실시간 처리



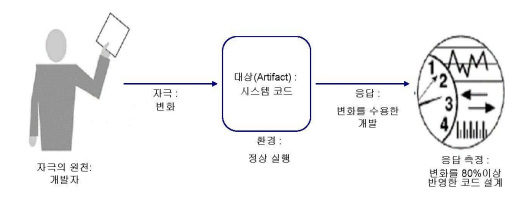
사업비 예산 배정액, 승인액, 집행액에 Real Time 집계



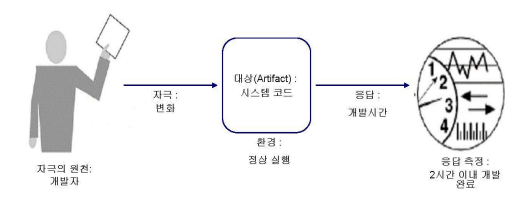
입금금액 Real time 반영 / 실시간 시재관리



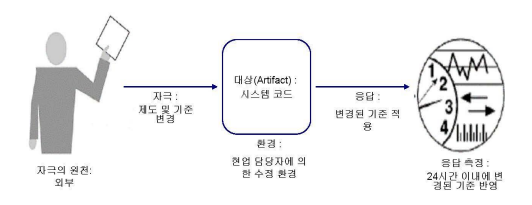
변화 관리 용이성 확보로 정확성 향상



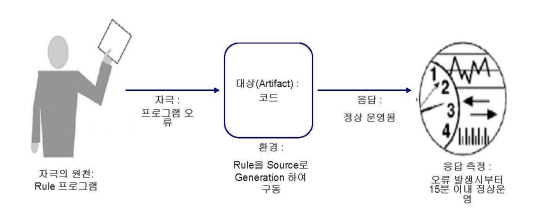
변화 관리 용이성 확보로 개발시간 단축



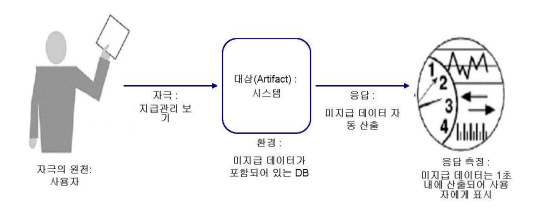
제도 및 기준 변경 시 현업 담당자에 의한 시스템 즉시 반영 환경 구축



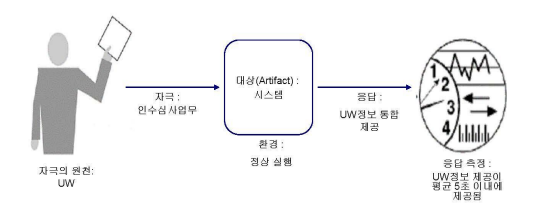
필요 시 Rule을 Program소스로 Generation하여 운영할 수 있는 환경 지원



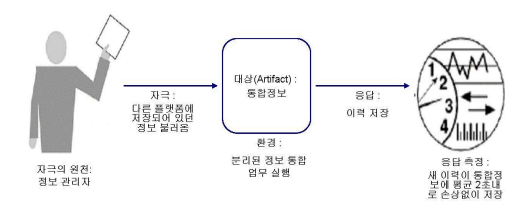
미지급 데이터의 자동산출



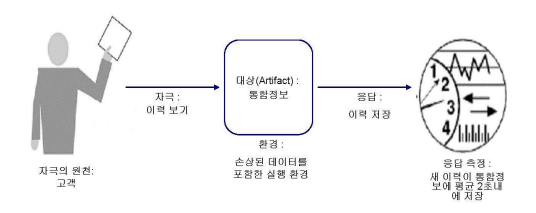
UW 관련 정보를 통합 제공하여 인수심사 업무의 효율성 제고 가능



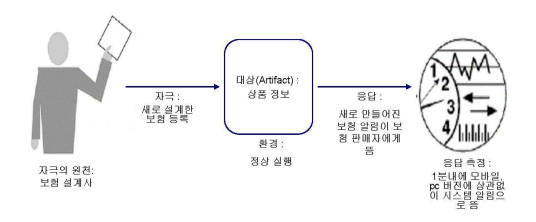
고객정보통합에 따른 고객이력 통합



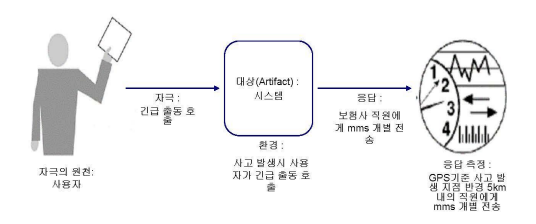
고객정보통합에 따른 고객이력 정교화



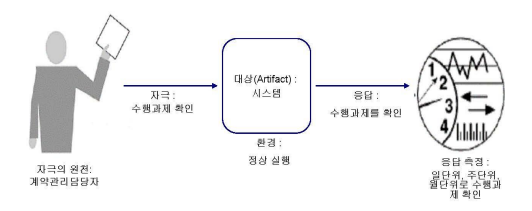
비즈니스 및 상품의 변화에 신속히 대응 할 수 있는 시스템 구축



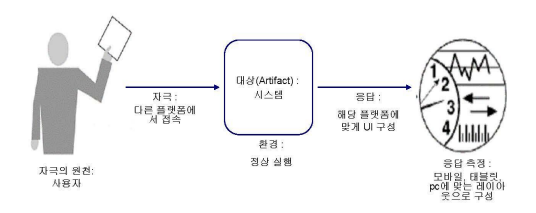
긴급 출동 서비스 관리 강화



계약관리담당자가 수행 과제를 즉시 확인가능



다양한 사용자/채널에 유연하게 대응할 수 있는 시스템



품질	요구사항명	요구사항	난이도	중요도
성능	사업비 예산 RealTime 집계	사용자가 시스템에 예산 입력을 하고자 할 때, 예산 입력 1초 내에 예산 집계가 완료된다.	상	상
성능	실시간 시재관리	사용자가 시스템에 입금을 하고 시재관리를 원할 때, 입금 1초 이내에 시스템 내부의 시재에 입금 금 액과 시재가 반영된다.	상	상
유지보수성	변경사항 시스템 반영	기존 제도나 기준이 변경되었을 때 현업 담당자에 의해 시스템 코드가 수정되며, 24시간 이내에 변경 된 기준이 반영된다.	상	상
안정성	Program Source Generation	Rule 프로그램 오류로 인해 작동이 불가할 때, Rule을 Source로 Generation하여 오류 발생 시부터 15분 이내 정삭 운영된다.	상	상
성능	수납, 마감업무	사용자가 수납 혹은 마감 업무를 진행할 때, 수납은 2초 내에 마감은 1초 내에 처리한다.	중	상
사용성	미지급 데이터 산출	사용자가 미지급 데이터가 포함되어 있는 DB의 지급관리를 보고자 할 때, 미지급 데이터는 자동으로 1초 내에 산출되어 사용자에게 표시된다.	중	상
성능	사고접수	사용자가 정보공유상태에서 사고접수를 하려할 때, 접수가 1초내에 완료되어야 한다.	중	상
사용성	고객이력 통합	정보 관리자가 다른 플랫폼에 저장되어 있던 정보를 한 곳에 통합하려고 할 때, 새 이력이 통합정보에 평균 2초 내에(최대 5초) 손상 없이 저장된다.	중	상
사용성	긴급 출동 서비스	사용자가 사고 발생 시 긴급 출동 호출을 하면 GPS 기준 사고 발생 지점 반경 5km 내의 직원에게 mms가 개별 전송된다.	ҕ҇҅	상

변경 용이성	변화 관리용이성 확보	개발자가 시스템 코드를 변경할 때, 2시간 이내에 개발이 완료되어야 한다.	상	중
변경 용이성	변화 관리용이성 확보	개발자가 시스템 코드를 변경할 때, 기존 코드를 80%이상 반영한 코드설계를 한다.	중	중
유지보수성	상품 변화에 대응	보험 설계사가 상품 정보에 새로 설계한 보험을 등록하면, 1분 내에 모바일, PC버전의 프로그램에 새로 만들어진 보험알림이 시스템 알림으로 보험 판매자에게 뜬다.	ठे	중
사용성	UW정보 통합 제공	인수심사자가 UW업무를 진행할 때, UW 정보가 평 균 5초(최대 8초) 이내에 인수심사자에게 제공된다.	ōŀ	중
호환성	다양한 사용자에 대응	사용자가 다른 플랫폼에서 접속하고자 할 때, 시스템이 모바일, 태블릿, PC에 맞는 UI 레이아웃으로구성하여 보여준다.	ठे	중
사용성	수행 과제 확인	계약관리 담당자가 자신의 수행과제를 확인하려 할 때, 일단위, 주단위, 월단위로 수행과제를 확인할 수 있다.	하	하