

IBM Maximo Mobile

언제 어디서나 어떤 자산이든 관리할 수 있는 지능형 모바일 EAM으로 기술자의 역량 강화



현장 기술자가 얻는 혜택

- AI 및 원격 전문가의 지원으로 FTFR(최초 수리 성공률) 개선
- 온라인 또는 오프라인에서도 활용 가능한 단계별 수리 안내 리소스 참조
- 직관적인 단일 모바일 EAM 플랫폼에서 손쉽게 탐색

기술자의 생산성은 운영 복원력에 중요한 핵심 요소입니다. 중요한 자산을 효과적으로 수리하지 못하면 인건비와 유지보수 비용이 증가합니다. 가동시간과 안정성을 유지하기 위해 기술자는 원격 위치에 있든, 온라인이든, 오프라인이든 상관없이 자산 기록 및 운영 데이터에 실시간 액세스하여 문제를 신속하게 해결할 수 있어야 합니다.

AI 및 원격 전문가의 지원으로 FTFR(최초 수리 성공률) 개선

차세대 모바일 기술 기반의 IBM Maximo Mobile은 기술자들에게 적절한 시기에 알맞은 자산 운영 데이터를 제공하는 혁신적이고 구축하기 쉬운 플랫폼으로, 모든 기능을 내 손 안에서 제어할 수 있습니다. 직관적인 새로운 디자인이 적용된 인터페이스는 모든 기술자가 자산 유지보수 내역을 자세히 볼 수 있도록 재구성된 환경을 제공합니다. Maximo의 선도적인 자산 관리 솔루션을 중심으로 개발된 Maximo Mobile은 IBM의 세계적으로 인정받는 AI 및 원격 전문가의 지원을 통해 제공되는 적시(JIT) 기술 강화 및 단계별 안내를 기반으로 모든 기술자에게 지식을 전달하도록 설계되었습니다.



Maximo Mobile은 IBM의 세계적으로 인정받는 AI 및 원격 전문가의 지원을 통해 제공되는 적시(JIT) 기술 강화 및 단계별 안내를 기반으로 모든 기술자에게 지식을 전달하도록 설계되었습니다.

머신 러닝이 적용된 이 지능형 모바일 EAM 솔루션은 시간 경과에 따라 통찰력이 강화되며, 궁극적으로는 기업이 현장 관리를 개선하고 생산성을 높이며 FTFR(최초 수리 성공률)을 개선하는데 도움이 될 수 있습니다. 기술자가 실시간 자산 데이터와 필요한 모든 정보에 손쉽게 액세스할 수 있으면 안심하고 업무를 처리할 수 있습니다.

온라인 또는 오프라인에서도 활용 가능한 단계별 수리 안내 리소스 참조

모든 수리 작업이 공장 현장이나 창고에서 이루어지는 것은 아닙니다. 기술자가 인터넷 액세스가 원활하지 않거나 인터넷에 액세스할 수 없는 원격 위치에 있는 경우도 있습니다. 이러한 이유로 IBM Maximo Mobile은 기술자가 어떤 원격 위치에 있던 데이터를 읽고, 업데이트하고, 생성하며, 검사할 수 있도록 설계되었습니다. 기술자는 디바이스에 저장된 지능형 데이터베이스를 통해 수리 작업에 유용한 정보를 오프라인에서도 사용할 수 있습니다. 원격 위치에 입력된 모든 새로운 데이터는 앱이 서버에 다시 연결될 때 동기화됩니다.

이외에도 전문가와 기술자가 협업하여 이전에 녹화한 세션을 오프라인에서 사용할 수 있습니다. 전문가는 가상 협업 기능을 사용하여 기술자의 이미지 스트림에 시각적으로 주석을 달고 매우 정확한 단계별 지침을 제공하여 문제를 더 빠르고 효율적으로 해결할 수 있도록 지원합니다. 이렇게 하면 모든 기술자가 장소와 시간에 구애받지 않고 전문가의 지도와 현장 교육을 받을 수 있습니다.

직관적인 단일 모바일 EAM 플랫폼에서 손쉽게 탐색

IBM Maximo Application Suite의 일부인 Maximo Mobile은 온프레미스 또는 모든 클라우드 환경에 배포할 수 있습니다. 이 플랫폼은 기술자가 전문 지식을 확장하고 자산의 안정성을 높이며 비즈니스 운영을 효율화할 수 있도록 지원합니다. 유지 보수 및 안정성 팀이 협업할 수 있는 직관적이고 강력한 단일 플랫폼을 통해 조직을 연결함으로써 진정한 운영 복원력을 구현할 수 있습니다.

Maximo Mobile을 선택해야 하는 이유

AI 및 원격 전문가의 지원으로 역량 강화

AI 지원을 받거나 원격 위치에 있는 전문가와 협업하여 기술자의 역량을 강화하고 지식을 넓힙니다.

연결 해제 모드

기술자는 오프라인 상태에서도 디바이스에 저장된 데이터에 액세스할 수 있으므로 어떤 원격 위치에서도 검사를 수행할 수 있습니다. 입력한 새로운 데이터는 앱이 서버에 다시 연결될 때 동기화됩니다.

진정한 모바일 네이티브

이미지 캡처, 바코드 스캔, 음성-텍스트 변환, GPS 위치 정보 등을 포함한 플랫폼 내 고유 기능으로 작업 효율성을 개선합니다.

디지털 트윈

운영 자산의 실시간 데이터에 액세스하여 학습, 진단 및 조치를 지원합니다.

IBM이어야 하는 이유

IBM Maximo Mobile은 IBM이 자산 및 운영 관리 분야에서 수십 년에 걸쳐 축적한 리더십을 토대로 개발되었습니다. 또한 엔터프라이즈 규모의 데이터 사이언스와 AI에 대한 IBM의 혁신과 IoT 플랫폼, 하이브리드 클라우드, 보안은 물론 최신 디지털 트윈 기술에서 인정받은 리더십을 활용합니다.

IBM은 새로운 차원의 효율성, 위험 감소 및 고객 만족도를 향상시키는 툴을 제공하여 조직이 디지털 재창조를 시작하도록 지원합니다.

IBM의 비즈니스 파트너 글로벌 에코시스템은 고객이 ROI를 빠르게 실현하도록 지원하는 업계별 솔루션 및 추가 기능을 포함하여 90개 이상의 국가에 솔루션을 제공해 왔습니다. IBM만이 자산과 운영을 경쟁 우위로 전환할 수 있는 투자, 에코시스템 및 경험을 보유하고 있습니다.

Maximo Mobile의 실제 작동 방식 보기

지금 데모를 확인하십시오.



IBM Maximo Mobile 자세히 보기

다음 웹사이트에서 동영상을 보고, 사례 연구를 읽고, 데모 등을 살펴보십시오.



© Copyright IBM Corporation 2021

(07326) 서울특별시 영등포구 국제금융로 10
서울국제금융센터(3IFC)
Tel. 02-3781-5114

IBM, IBM 로고, IBM.com 및 Maximo는 전세계 여러 국가에 등록된 International Business Machines Corp.의 상표입니다. 기타 제품 및 서비스 이름은 IBM 또는 타사의 상표입니다. 현재 IBM의 상표 목록은 "저작권 및 상표 정보"(<http://www.ibm.com/legal/us/en/copytrade.shtml>)에 있습니다.

이 문서는 최초 발행일을 기준으로 하며, 통지 없이 언제든지 변경될 수 있습니다. IBM이 영업하는 모든 국가에서 모든 오퍼링이 제공되는 것은 아닙니다.

이 문서의 정보는 상품성, 특정 목적에의 적합성에 대한 보증 및 타인의 권리 침해에 대한 보증이나 조건을 포함하여(단, 이에 한하지 않음) 명시적이든 묵시적이든 일체의 보증 없이 "현상태대로" 제공됩니다.

IBM 제품은 제공 조건으로 체결된 계약의 이용 약관에 따라 보증됩니다.