



Web Apps 현대화:

클라우드 마이그레이션을 통해 더 나은 고객 경험을 창출한 5가지 성공 사례



목차

- ① 서문
 - 1 효율성 혁신 및 증대
 - 2 고객 편의성 향상
 - 3 복잡성을 줄이고 사용자 만족도 향상
 - 4 대규모로 이커머스 목표 달성
 - 5 진화하는 고객 요구 사항을 현대화로 충족
- ➔ 애플리케이션 마이그레이션을 시작하는 데 도움이 되는 3단계 가이드

귀하께서 아래의 경우에 해당하면 이 eBook을 꼭 읽어보세요.

- ✔ 고객에게 제공되는 웹 사이트 및 웹 애플리케이션을 빌드하고 관리하며 보안을 담당하는 개발자 또는 IT 전문가 팀을 이끌고 있습니다.
- ✔ 고객 경험을 향상시킬 수 있는 솔루션을 찾고 있습니다.
- ✔ 비용 및 기존 리소스 최적화, 더 효율적인 운영, 혁신 단축 등 클라우드가 비즈니스에 가져올 수 있는 가치에 대해 자세히 알아보고자 합니다.

서문

오늘날의 비즈니스에서는 고객 경험이 주요 차별화 요소입니다. 2020년 Gartner 설문 조사에 따르면, 긍정적인 고객 경험은 더 많은 수익, 더 높은 직원 만족도, 더 나은 고객 유지율을 창출하는 것으로 나타났습니다.¹ 이 설문 조사는 모든 유형의 상호작용을 포함하여 실시되었지만 디지털 영역에서의 고객 경험도 다른 어느 영역과 마찬가지로 중요합니다. 예를 들어 업계 1위의 어떤 소매유통업체에서는 다운로드 속도가 100ms 증가할 때마다 1%의 수익 증가를 경험했습니다.²

또한 로드하는 데 2초 이상 걸리는 페이지에서는 이탈률이 49% 증가하고, 스크롤 속도는 전년 대비 감소하며, 세션은 짧아지고, 세션의 3분의 1은 만족스럽지 않은 결과를 안겨줍니다.³ 이 모든 사항을 고려할 때, 조직은 점점 더 온라인 중심으로 이루어지는 고객과의 상호작용 개선을 우선순위로 두어야 합니다.

앱을 클라우드로 직접 마이그레이션 및 최적화하면 고객 경험과 편의성 개선에 직접적이고 즉각적인 영향을 미칩니다. 애플리케이션 성능을 향상시키는 일도 중요합니다. 클라우드 기반 솔루션을 사용하면 조직이 새로운 기능을 보다 신속하게 적용하고 실행하는 동시에 예산, 인재, 리소스를 가장 경제적으로 활용할 수 있습니다. 또한 클라우드 마이그레이션을 성공적으로 이행하면 쉽게 확장성의 이점을 누릴 수 있어 개발자와 IT 전문가가 현대화 전략에 유연하게 집중할 수 있습니다.

Azure에서는 기술 파트너가 선택하는 도구와 플랫폼을 사용하여 클라우드에서 애플리케이션을 빌드, 배포, 관리할 수 있게 지원해 왔습니다. 다음 고객 성공 사례는 온-프레미스에서 클라우드로 마이그레이션하면 속도와 성능에서 전반적인 만족도에 이르기까지 고객 경험을 개선하는 데 어떻게 도움이 되는지 보여줍니다.

40%

는 모바일 사이트를 로드하는 데 3초 이상 걸리는 경우 사이트에 접속하는 것을 포기합니다.

47%

는 웹 페이지가 2초 이내에 로드되기를 기대합니다.

¹ 2019 Gartner 고객 경험 관리 설문 조사의 3가지 주요 결과 | Gartner, 2020년

² 디지털 경험 벤치마크 보고서 | Contentsquare, 2023년

³ 2023년에 알아야 할 필수 웹 사이트 로드 시간 통계 자료 | Moneyzine.com, 2023년

① 효율성 혁신 및 증대

NBA(미국 프로농구협회)는 전 세계 4억 명이 넘는 농구 팬들에게 짜릿한 경험을 제공합니다. 데이터는 NBA가 새로운 팬 경험을 구축하는 데 중요한 역할을 했습니다. 그러나 팬데믹으로 인해 대면 경기가 중단되었을 때 조직은 팬들의 디지털 경험을 개선하고 직원의 효율성을 높일 수 있는 기회 요소를 목격했습니다.

이러한 목표를 달성하고 새로운 제품과 기능을 신속하게 출시하기 위해 팀의 앱 및 데이터 공간 전반에서 OS 패치, 성능, 보안 관리를 개선해야 했습니다.



클라우드 마이그레이션 여정

Azure를 통한 NBA의 새로운 클라우드 퍼스트 전략은 향상된 기능을 빠르게 반복하고 조직 전체의 효율성을 높일 수 있는 유연성과 성능을 제공합니다.

개발 그룹은 이를 시작하기 위해 **Azure Blob Storage**, **Azure App Service**, **Azure SQL Database** 등 Microsoft 앱 및 서비스를 사용하여 다시 코딩하는 연습을 했습니다. 그런 다음 개발 그룹은 앱과 데이터를 한 곳에 통합하여 성능, OS 패치, 보안을 더 잘 관리했습니다. 그 결과 로우 코드 및 노코드 시나리오를 사용하는 앱 코딩 프로세스가 훨씬 간소화되어 개발 그룹이 Azure '플레이그라운드'에서 새로운 기능을 실험하고 테스트할 수 있었습니다.

또한 NBA는 심판 판정의 일관성과 공정성을 개선하기 위해 비디오 캡처 및 머신 러닝을 통해 실행 가능한 데이터를 사용하는 심판 참여 및 성과 시스템(REPS)이라는 앱을 출시했습니다. REPS는 2022 스포츠 기술 어워드에서 올해의 Capgemini Innovation으로 선정될 정도로 획기적이었습니다. 또한 개발 그룹은 모바일 퍼스트 직원 앱인 NBAOne을 개발하여 50개 이상의 앱을 통합하고 직원들이 다양한 업무를 관리할 때 보다 효율적인 SSO(Single Sign-On) 경험을 제공했습니다.

NBA는 **Azure DevOps**, **Azure Functions**, **Azure Cognitive Services Personalizer** 등 Azure 서비스를 사용하여 새로운 이점과 기능을 개발 및 배포하고 있습니다.



주요 이점

- ✔ 이제 조직은 내부 및 외부에 제공하는 도구를 더 빠르게 개발하고 배포할 수 있습니다.
- ✔ 마이그레이션을 통해 페이지 다운로드 시간을 줄이고 SEO를 늘렸습니다.
- ✔ 이제 플랫폼 전반에서 더 혁신적이고 몰입도 높은 고객 경험을 제공할 수 있게 되었습니다.



관련 지식 습득하기

교육 모듈

Azure Functions, Logic Apps, Azure SQL Database로 서버리스 API를 배포하는 방법을 알아보세요.

교육 모듈

SQL 워크로드를 Azure SQL Database로 마이그레이션하는 방법을 알아보세요.

비디오

MySQL Developer Essentials에 대해심층적으로 알아보세요.



온-프레미스 호스팅 .NET 애플리케이션에서 Microsoft Azure 클라우드 환경으로 마이그레이션한 것은 자연스러운 변화였고 클라우드로 애플리케이션이 원활하게 마이그레이션되어 번거롭지 않았습니다."

Sahil Gupta

애플리케이션 개발 부문 수석 부사장이자
책임자
NBA

② 고객 편의성 향상

Valmont® Coatings는 Valmont Industries의 코팅 사업부이며 사용자 맞춤형 용융 아연 도금 및 코팅 사업을 주로 진행합니다. 혁신 및 수요 창출 부문 부사장인 Mike Michalski는 전 세계 37개 지역으로 사업을 확장하면서 회사의 기존 프로세스와 온-프레미스 데이터베이스가 더 나은 고객 경험을 제공하는 데 걸림돌이라는 점을 깨달았습니다.

Valmont Coatings의 대표인 Rick Cornish는 "당사는 온-프레미스 시스템을 완전히 교체하고 견적에서 인보이스 발행에 이르기까지 전반적인 운영을 새로운 Azure 클라우드 기반 솔루션에서 실행하기 위한 여정을 시작하기로 했습니다."라고 말했습니다.



클라우드 마이그레이션 여정

클라우드로 마이그레이션하기 전 Valmont Coatings는 온-프레미스 SQL Server 기술을 기반으로 하는 내부 프로젝트 추적 시스템을 사용했습니다. 작업을 추적할 때는 잘 작동했지만 직원들은 시설 외부나 모바일 디바이스에서는 시스템에 액세스하기 어렵다는 사실을 알게 되었습니다. 또한 직원들은 이메일과 전화로 고객과 주문 상태를 소통하기 위한 업무에 많은 시간을 보냈습니다.

회사는 이러한 장벽을 극복하기 위해 Azure 기반 Valmont Coatings Connector®를 빌드했습니다. 이 새로운 시스템을 이용하면 실시간 업데이트를 통해 프로젝트 진행 상황을 일관성 있게 알 수 있기 때문에 고객이 도구를 통해 주문에 대한 작업 항목을 시작하고 원하는 알림을 사용자 맞춤화할 수 있습니다.

고객 경험을 개선하는 것 외에도 코팅 혁신팀은 재료 사용을 최적화하고 전사적으로 업무 효율성을 개선하여 내부 코팅 프로세스의 완성도를 높였습니다. GalvTrac®이라는 상표로 등록된 최종 솔루션은 스톱워치 사용, 손 제스처, 고함을 지르는 등의 기존 수동 방식 용융 아연 도금의 프로세스를 혁신하고자 Azure에서 내부적으로 설계 및 개발된 솔루션입니다.

GalvTrac을 통해 현장팀은 터치스크린 태블릿과 디지털 타이밍 보드를 사용하여 다른 직원과 신속하게 의견을 나눌 수 있었습니다. 그 결과 실시간으로 협업하고 타이밍의 정확도를 높여 품질과 대기 시간을 개선하고 가장 값비싼 아연 비용을 절약할 수 있었습니다.



주요 이점

- ✔ 회사는 운영 첫해에 GalvTrac을 통해 북미에서만 아연 최적화 작업으로 **180만 달러**를 절약했습니다.
- ✔ 실시간 업데이트를 통해 수동 작업을 줄이고 고객이 항상 프로젝트에 연결할 수 있도록 지원했습니다.
- ✔ 간소화된 운영과 향상된 시각화 기능으로 차별화된 이점을 제공했습니다.



관련 지식 습득하기

학습 모듈

Azure Functions로 서버리스 API를 구축하는 방법에 대해 알아보세요.

학습 과정

Microsoft Cloud Adoption Framework for Azure를 사용해 클라우드 채택을 단축하는 방법에 대해 파악해 보세요.

비디오

Microsoft Azure IoT 제조 솔루션이 제공하는 기능에 대해 알아보세요.



Azure를 기반으로 더 유연하고 민첩하게 대응할 수 있으며, 고객의 의견에 따라 신속하게 개선할 수 있습니다. 이는 Azure가 당사에게 제공하는 가치입니다."

Mike Michalski

혁신 및 수요 창출 부문 부사장
Valmont Coatings

3 복잡성을 줄이고 사용자 만족도 향상

Sentara Healthcare는 130년 동안 의료 개선을 위해 노력해 온 조직입니다. 버지니아와 노스캐롤라이나 북동부에서 12개의 비영리 의료 기관을 운영하고 있으며 Optima Health 및 Virginia Premier 건강 보험에 85만 8천 명의 회원을 보유하고 있습니다. 데이터 양이 빠른 속도로 증가함에 따라 EMR(전자 의무 기록) 소프트웨어인 Epic의 데이터를 온-프레미스 데이터 센터에 보관하는 데 엄청난 비용이 들었습니다.

이 조직은 데이터 센터에서 클라우드로 마이그레이션하여 단일 포털에서 의료진, 환자, 데이터를 연결하기로 했습니다. 이 클라우드 우선 전략을 통해 조직은 유연한 작업 시나리오를 지원하고 변화하는 요구 사항에 신속하게 대응할 수 있게 되었습니다.



클라우드 마이그레이션 여정

Sentara는 페타바이트 규모의 데이터를 데이터 센터에서 Azure 클라우드 플랫폼으로 마이그레이션하고 Azure PaaS(서비스형 플랫폼) 기능을 사용하기 시작했습니다. 조직은 대기 시간을 밀리초 단위로 줄여주고 최대한 확장 가능한 성능을 제공하는 관리 디스크 제품인 **Azure Ultra Disk Storage**를 사용하여 Microsoft SQL Server 및 Oracle 데이터베이스 등 Windows Server와 Linux가 혼합된 환경을 마이그레이션했습니다. Sentara는 워크로드 마이그레이션을 최대한 비용 효율적으로 실시하기 위해 **Azure 하이브리드 혜택**을 함께 활용하여 추가 비용 없이 기존 온-프레미스 라이선스를 사용했습니다. 지금까지 Sentara는 400개의 비즈니스 애플리케이션 중 200개를 업데이트하고 마이그레이션했습니다.

Sentara는 **AKS(Azure Kubernetes Service)**를 사용해 방대한 양의 Epic 데이터를 제공하고 Epic 환경을 M 시리즈 **Azure 가상 머신(VM)**으로 전환하기 시작했습니다. 또한 이러한 환경에서의 재해 복구 및 교육에 대한 테스트를 시작했습니다. 조직은 이 데이터 프로젝트를 지원하기 위해 **Azure DevOps**를 사용하여 DevOps 방법론과 CI-CD(지속적인 통합 및 지속적인 개발) 사례를 해당 개발 및 전송 프로세스에 적용했습니다.

Sentara의 이전 온-프레미스 전송 환경에서는 IT 직원이 모든 유형의 전송을 개선하는 데 12주가 걸렸습니다. Azure로 마이그레이션하고 나서는 몇 시간 내에 서비스를 제공할 수 있게 되었습니다.

프로세스의 복잡성 감소 덕분에 의료 조직의 워크로드에 엄청난 영향이 있었습니다. Sentara Healthcare의 수석 엔터프라이즈 아키텍트인 Matt Douglas는 "Azure Ultra Disk Storage를 사용한 테스트에서 현재 프로덕션 시스템을 훨씬 능가했으며 현재 워크로드 용량의 최대 4배"라고 말했습니다.



주요 이점

- ✔ Sentara는 라이선스 비용을 최소화하고, 애플리케이션 규모를 적절하게 조정하며, 인프라 간접 비용을 줄여 비용을 절감했습니다.
- ✔ 이제 조직은 직원을 위해 높은 수준으로 보안을 강화하고 규정을 준수하며 효율적인 원격 작업 환경을 지원할 수 있습니다.
- ✔ 보고에 드는 시간이 8시간에서 45분으로 단축되었습니다.



관련 지식 습득하기

문서

Windows VM용 Azure 하이브리드 혜택을 살펴보세요.

학습 모듈

Azure SQL Database를 쿼리하는 ASP.NET 애플리케이션을 개발하고 구성하는 방법에 대해 알아보세요.

학습 과정

Azure DevOps 학습 과정을 시작해 보세요.

문서

Azure에서 VM을 만드는 방법에 대해 알아보세요.



Azure로 마이그레이션하면 단순히 청구에 영향을 미치는 것이 아니라 리소스 관리 방법에 대한 패러다임을 전환할 수 있습니다. 이제 활용도, 가용성, 시간을 기반으로 리소스를 동적으로 할당할 수 있어 비용 문제를 획기적으로 개선할 수 있습니다.”

Dan Bowden

부사장이자 정보 보안 부문 책임자
Sentara Healthcare

④ 대규모로 이커머스 목표 달성

아랍어로 '채널'을 의미하는 **Qanawat Digital**은 중동 및 북아프리카의 업계 1위 디지털 모바일 솔루션 공급자이자 범아랍권에서 가장 큰 디지털 음악 및 온라인 콘텐츠 관련 회사입니다. 2001년에 설립된 Qanawat Digital의 본사는 아랍에미리트 연합국 두바이에 있으며, 40개 이상의 모바일 네트워크 사업자, 10개의 디지털 플랫폼 및 700개 이상의 판매업체, 콘텐츠 제공업체, 기술 회사와 전략적으로 파트너 관계를 맺고 있습니다.

Qanawat는 고객이 가동 중지 시간 없이 결제 절차에서 안정적인 보안 등 최상의 경험을 할 수 있도록 온-프레미스 인프라 및 직접 이동통신사 결제 플랫폼을 Azure로 마이그레이션하기로 했습니다.



클라우드 마이그레이션 여정

Qanawat는 직접 이동통신사 청구 결제 분야에서 시장 점유율을 확대하고 있었고 이커머스 플랫폼에 확장성, 보안, 가용성을 제공할 수 있는 안정적인 인프라 파트너를 원했습니다. 결제 거래가 지연 없이 제때 처리되어야 했기 때문에 요구 사항을 충족하는 데 어려움을 겪었습니다. 처리되는 거래는 매일 수백만 건에 달하며, 특정 날짜에는 마케팅 활동으로 인해 거래량이 갑자기 증가하는 경우도 있었습니다. Qanawat는 가동 중지 시간이나 수동 개입 없이 이러한 예측 불가능한 수요 변동을 지원할 수 있는 확장성이 필요했습니다.

시장에서 사용할 수 있는 다양한 솔루션을 내부적으로 평가한 후 Qanawat는 **Azure SQL**을 선택하여 온-프레미스 인프라 및 직접 이동통신사 결제 플랫폼을 클라우드로 마이그레이션했습니다. 또한 이 회사는 **App Service**를 활용하여 더 빠르고 접근성이 좋은 앱과 API를 빌드하고 배포할 수 있었습니다. 게다가 문제 해결 기능을 강화하여 조치가 필요할 때 경고 메시지를 전송하는 24시간 모니터링 시스템을 제공했습니다. 미래를 내다보는 Qanawat는 분석 프로젝트를 실행하기 위해 **Data Lake** 및 Dynamics 365 등 다른 Azure 도구를 사용하지 않고도 더 많은 작업을 수행할 수 있기를 기대하고 있습니다.



주요 이점

- ✔ 이제 디지털 콘텐츠 구매자의 결제 거래에 대한 보안을 강화하였습니다.
- ✔ 이제 디지털 콘텐츠 구매자는 가동 중지 시간 없이 거래 결과를 바로 확인할 수 있습니다.
- ✔ Qanawat Digital의 문제 해결 역량이 강화되었습니다.



관련 지식 습득하기

문서

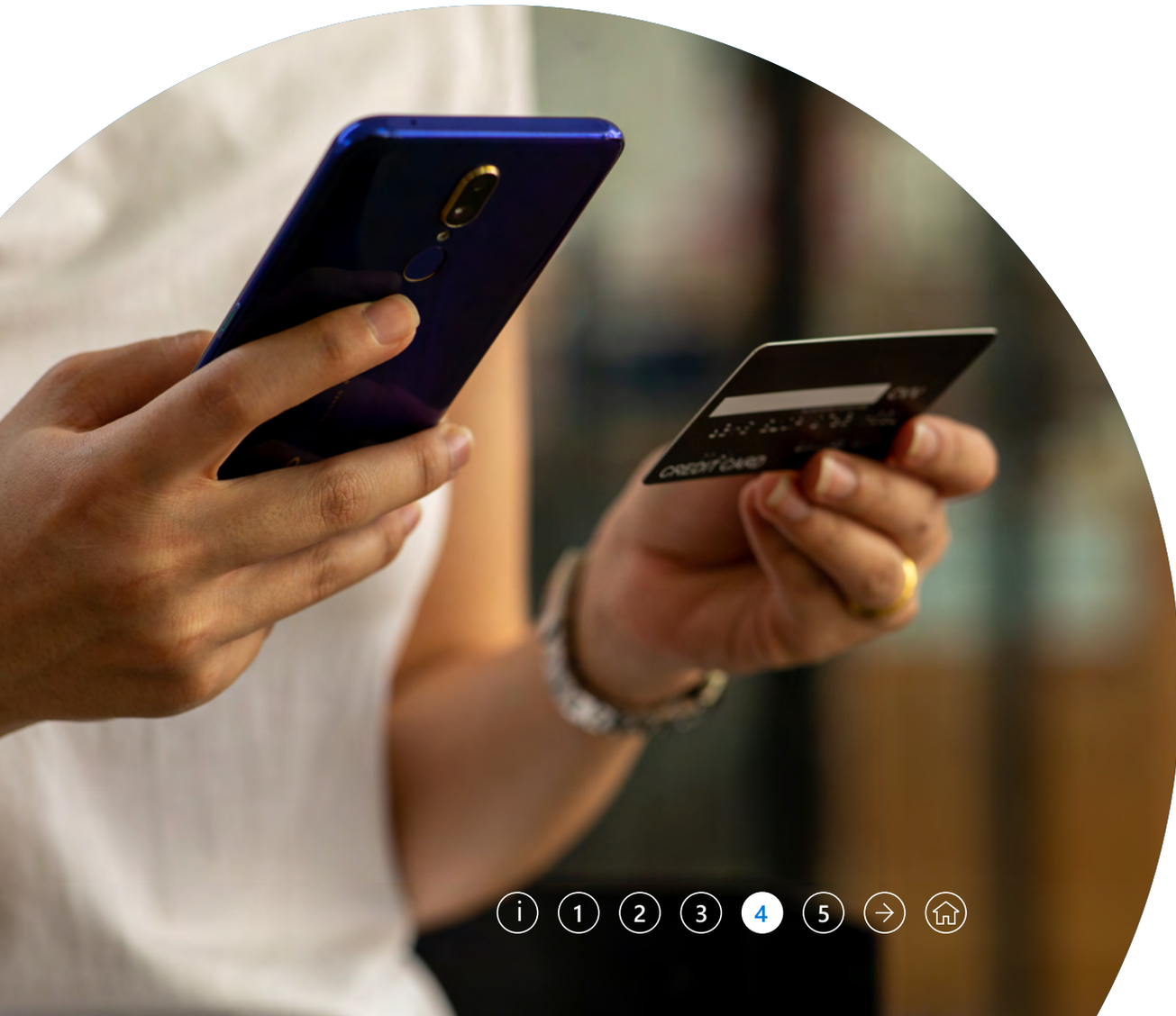
Azure App Service로 더 쉽게 빌드하고 배포하세요.

문서

Azure에서 규모를 자동 조절하는 방법에 대해 알아보세요.

튜토리얼

사용자 맞춤형 도메인과 인증서로 Azure App Service 앱의 보안을 강화하세요.



5 진화하는 고객 요구 사항을 현대화로 충족

앙골라 은행인 **Banco Millennium Atlântico(BMA)**는 2006년에 설립되어 지역 국민들이 미래 자산 계획을 세울 수 있도록 안정성과 보안 서비스를 제공하고 있습니다. 은행업과 같이 규제가 엄격한 산업에서는 보안이 가장 중요한 관심사였습니다. BMA는 이러한 위험 요소를 해결함으로써 고객이 은행을 방문하지 않고도 모바일 디바이스에서 계좌를 개설하는 방법을 제공하는 앙골라 최초의 국립 은행이 되었습니다.

이에 따라 은행은 클라우드가 데이터와 애플리케이션을 생성하고 보관하며 확장하는 데 적합한 공간이라는 점을 알게 되었습니다. Exchange 서비스가 포함된 BMA의 서버는 이미 사용이 중단되어 이 서비스의 앱 현대화에는 시간과 비용이 많이 들며, 고객의 기대에 부응할 수 없었습니다. 또한 이 솔루션으로 서버 4개, 12개 이상의 데이터베이스, 매일 증가하는 백업을 디스크에 관리하는 번거로움에서 벗어날 수 있게 되었습니다.



클라우드 마이그레이션 여정

은행인 BMA에게는 규정 준수와 보안이 최우선 과제였습니다. 이 회사는 결국 Azure를 선택했는데 Microsoft가 보유한 내부 프로세스와 보안 기능으로 고객의 금융 정보를 보호할 수 있다고 판단했기 때문입니다.

BMA는 Teams를 시작으로 Microsoft 솔루션을 하나씩 구현했습니다. 다음으로, 은행은 ID 관리자인 Active Directory와 **Azure Active Directory(Azure AD)** 간에 하이브리드 연결을 만들었습니다. 그런 다음 Microsoft의 온라인 Exchange를 사용하여 전체 Exchange 환경을 클라우드에 연결하여 더 이상 사용하지 않는 로컬 서버를 중단하도록 했습니다.

은행은 회사의 고위험 보안 요구 사항을 지원하기 위해 **Azure Information Protection(AIP)**을 채택했습니다. 이 업데이트는 고객의 민감한 정보 관련 문서와 이메일을 분류, 라벨 지정 및 보호하기 위해 중요했습니다. 동시에 은행은 도움이 될 **Azure Kubernetes Service(AKS)** 구현을 시작했습니다. 이를 통해 더 빠르고 효율적으로 앱을 빌드하고 배포할 수 있습니다.

BMA의 클라우드 전략이 본격화되면서 이제 기존 리소스를 최대한 활용하는 동시에 고객 경험을 지속적으로 개선할 수 있는 힘과 민첩성을 갖추게 되었습니다. 은행은 고객 경험의 질을 떨어뜨리지 않고 더 적은 비용으로 더 많은 것을 달성할 수 있습니다. BMA의 클라우드 전문가인 Osvaldo Manuel은 "당사는 인프라를 살펴보고, 혁신하며, 과거에 이미 작동했던 프로세스를 개선하고, 보안을 강화하는 데 훨씬 더 집중하고 있습니다. 다시 말해 현대화에 주력하고 있습니다."라고 말했습니다.



주요 이점

- ✔ 운영 개선을 통해 혁신과 현대화에 주력할 수 있는 시간을 확보하였습니다.
- ✔ 서버 오류는 더 이상 오류 지점 제거로 인해 발생하는 사용자 경험에 영향을 주지 않습니다.
- ✔ 서버와 리소스를 구매할 필요가 없어 하드웨어 및 소프트웨어를 관리하는 비용을 절감했습니다.



관련 지식 습득하기

학습 과정

Microsoft 보안, 규정 준수, ID 기본 사항에 대해 파악해 보세요.

학습 과정

Azure 및 오픈 소스 소프트웨어를 사용해 클라우드 기반 앱을 만드는 방법에 대해 알아보세요.

비디오

Azure Backup을 사용해 데이터 보호에 드는 비용을 최적화하는 방법에 대해 알아보세요.

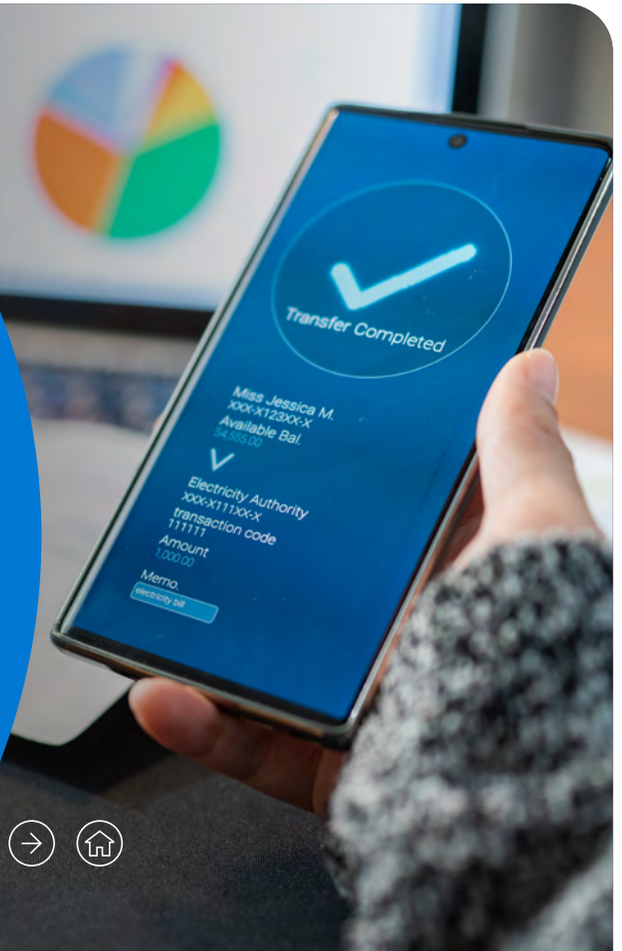


편집, 문서 공유, 보안 기준 추가 등의 프로세스에 소요되는 상당한 시간을 절약하고 있습니다. 이 모든 것이 궁극적으로 최종 사용자, 즉 고객의 만족도에 영향을 미칩니다. 정말 훌륭한 솔루션입니다.”

Oswaldo Manuel

클라우드 전문가

Banco Millennium Atlântico



애플리케이션 마이그레이션을 시작하는 데 도움이 되는 3단계 가이드

AMMP(Azure Migration and Modernization Program)로 마이그레이션 여정의 각 단계에 대한 전문가 지원을 받아 보세요.

1. 준비

- ✓ 마이그레이션 계획을 개발하기 위해 Microsoft **Cloud Adoption Framework**를 사용합니다. 이렇게 하면 마이그레이션하기 전에 비즈니스 및 IT 이해 관계자의 의견을 조율할 수 있어 장애 요소를 방지하고 구현을 단축할 수 있습니다.
- ✓ **Azure 무료 계정을 만들고** 미화 200달러의 크레딧을 확보하여 시작해 보세요.

2. 교육

- ✓ 이 **마이그레이션 개요**를 읽어보세요. **Azure App Service** 및 **Azure SQL Database**를 사용한 ASP.NET 애플리케이션 마이그레이션에 대한 기본 사항과 무료 마이그레이션 도구에 대한 개요를 찾아볼 수 있습니다.
- ✓ 앱과 데이터베이스 **마이그레이션 교육 과정을 살펴보세요.** ASP.NET 웹 애플리케이션과 데이터를 Azure App Service 및 Azure SQL Database로 마이그레이션하는 데 필요한 단계를 알 수 있습니다.

3. 구현

- ✓ **Azure App Service Migration Assistant**를 사용해 보세요. 준비 상태를 평가하고 최소한의 코드 수정으로 앱을 마이그레이션할 수 있습니다.
- ✓ **Azure Database Migration Service** 도구를 사용하여 여러 소스에서 클라우드로 데이터, 스키마, 개체를 마이그레이션하세요.
- ✓ 모든 리소스를 **Azure Migrate**를 사용해 평가한 다음 통합 플랫폼으로 마이그레이션 여정을 관리하세요.

| **Azure 영업 전문가**에게 문의하여 자세히 알아보세요.

