
클라우드 어플리케이션 서비스

CLOUD APPLICATION SERVICE

SAP on Cloud 컨설팅

SAP on Cloud 전환 & 구축

클라우드 네이티브 어플리케이션 개발

데브옵스 환경 구성

SAP on Cloud 컨설팅

SAP on Cloud Consulting

기업의 비즈니스를 기반으로 한 산업별 특성, 기존 업무 및 시스템 현황, 요구 사항 등을 분석하여 고객에게 최적화된 SAP 도입, 전환 및 구축 방안을 제공하는 컨설팅 서비스입니다.

주요 서비스 항목 및 기능

SAP on Cloud 컨설팅은 베스핀글로벌의 클라우드 전문가와 SAP Activate 방법론을 기반으로 수행되며, 환경분석->현황분석->To-Be 방안 도출->이행 계획 수립 단계로 진행됩니다.

환경분석	현황분석	To-Be 방안 도출	이행 계획 수립
<ul style="list-style-type: none"> 기업의 비즈니스 환경 분석 관련 산업 및 최신 트렌드 동향을 통한 외부 환경 분석 	<ul style="list-style-type: none"> 업무별 담당자 인터뷰를 통한 요구사항 분석 서비스 구성 및 현황 분석 인프라 현황 분석 (SAP 사용 환경 분석, 아키텍처 분석) 	<ul style="list-style-type: none"> 환경 분석 및 수준 진단을 통한 정의 상세 이행 내용 수립 이행 과제별 필요성 및 목적 정의 실현 가능한 일정 및 예산을 고려하여 설계 	<ul style="list-style-type: none"> 단계별 이행 과제 설정 및 추진 일정 정의 과제별 중요도 및 시급성 파악 우선 순위 선정 기준 도출 이행 로드맵 작성 소요 자원 및 소요 예산 보고서 작성

베스핀의 서비스가 특별한 이유

1. SAP on Cloud 관련 노하우를 활용한 전문적인 컨설팅 수행
2. 다양한 클라우드 서비스 (AWS, MS Azure, Google Cloud 등)를 통해 고객의 현 상황과 요구사항에 가장 적합한 SAP on Cloud 방안 제공
3. 아시아 최대 규모의 클라우드 전문인력 및 다양한 성공 사례를 기반으로 SAP 컨설팅 수행

도입 효과

SAP on Cloud 컨설팅은 환경 및 현황 분석 결과를 기반으로 SAP 베스트 프랙티스를 적용하여 안정적이고 비용 최적화된 방안을 제공합니다.

- 사업규모와 업무 방식에 맞게 다양한 SAP S/4HANA 클라우드 유형(MTE, STE, HEC 등)을 활용하여 최적의 방안 제공
- 탄력적이고 확장성 높은 인프라 구성 및 최적화된 비용 체계 적용
- 글로벌 기준의 SAP 베스트 프랙티스와 Model Company를 활용하여 업무 표준화 및 회계 투명성 확보
- 클라우드를 기반으로 한 데이터 분석 및 비즈니스 예측, 신속한 의사결정이 가능한 확장된 ERP 시스템 구성

SAP on Cloud 컨설팅

SAP on Cloud Consulting

주요 레퍼런스

※ 자세한 레퍼런스는 영업을 통해 제공 가능합니다.

제공 목록(산출물)

1. 현황 조사 분석서, 인터뷰 결과 자료 및 분석 보고서
2. To-Be 도출에 대한 방안 정의 및 상세 이행 내역 보고서
3. 이행 계획 수립에 따른 이행 과제 일정 계획 및 이행 로드맵 보고서
4. 소요 자원 및 소요 예산 보고서 등

범위 및 가격

- 컨설팅 기간은 1개월을 표준으로 하며, 대상 시스템 규모 및 서비스의 특성에 따라 증감됩니다.
(상주/비상주 여부는 지원 영역별로 재량에 따라 결정할 수 있습니다)
- 제공 내역은 고객의 요구사항을 취합하여 제안서에 상세히 기술되어 제공됩니다.
- 가격은 고객과 베스핀글로벌의 협의 (범위, 투입 인력, 기간 등)에 의해 결정되며, 세부 내용은 영업대표에게 문의하시기 바랍니다.

→ 서비스에 대한 더 자세한 내용을 원하시면 [여기를](#) 클릭하세요.

SAP on Cloud 전환 & 구축

SAP on Cloud Migration & Implementation

SAP on Cloud 구축 방안 및 고객 요구사항을 분석 후 베스핀글로벌의 SAP 클라우드 전문가를 투입하여 SAP 베스트 프랙티스 기반으로 프로젝트를 신속하고 안정적으로 수행합니다.

주요 서비스 항목 및 기능

다양한 비즈니스 환경 및 요구사항을 지원하는 SAP Activate 방법론을 활용한 프로젝트 라이프사이클을 통해 단계별 전환/구축을 수행합니다.

Discover	<ul style="list-style-type: none"> SAP 베스트 프랙티스 기반의 표준 기능과 UI의 이해 Trial System을 활용하여 최적화된 솔루션 선정
Prepare	<ul style="list-style-type: none"> 프로젝트 일정 계획 수립 및 팀 구성 가치 전달을 위한 프로젝트 관리 및 보고체계 확립
Explore	<ul style="list-style-type: none"> Fit to Standard 분석 수행을 통한 To-Be 프로세스 확정 추가 확장이 필요한 기능에 대한 To-Be 방안 도출
Realize	<ul style="list-style-type: none"> 시스템 간의 데이터를 단계적으로 구성 및 테스트 수행 구축된 시스템의 적합성을 보장
Deploy	<ul style="list-style-type: none"> 운영 시스템 환경 설정 신규 시스템으로 전환하기 위한 이행 준비
Run	<ul style="list-style-type: none"> 시스템 최적화를 통한 안정성 및 가용성 보장 시스템 성능 유지를 위한 모니터링, 테스트 및 검증

베스핀의 서비스가 특별한 이유

1. SAP on Cloud 전환/구축 시 발생하는 다운타임을 최소화하여 비즈니스 연속성 보장
2. 성공적인 SAP on Cloud 전환/구축 경험과 클라우드 전문 인력을 통해 안정적인 프로젝트 수행
3. 다양한 클라우드 서비스(AWS, MS Azure, Google Cloud 등)를 고려한 확장성 제공
4. 아시아 최대 규모의 클라우드 전문인력을 통한 프로젝트 지원

SAP on Cloud 전환 & 구축

SAP on Cloud Migration & Implementation

도입 효과

기업의 비즈니스를 SAP on Cloud로 구축하는데 있어 발생할 수 있는 리스크를 최소화하고, 안정적이고 비용 최적화된 SAP on Cloud 환경을 제공받을 수 있습니다.

- 탄력적이고 확장성 높은 인프라 서비스 및 최적화된 비용 체계 적용
- 글로벌 기준의 SAP 베스트 프랙티스와 Model company를 활용하여 업무 혁신/표준화 및 회계 투명성 확보 가능
- 클라우드를 기반으로 한 대용량 데이터 레이크, 정확하고 정교한 데이터 분석 및 비즈니스 예측, 신속한 의사결정을 위한 확장된 기능 적용
- 전문화된 SAP 애플리케이션 (SAP Concur, SAP Hybris, SAP SuccessFactors, SAP Ariba 등)과 다양한 클라우드 서비스(AWS, MS Azure, Google Cloud 등)를 선택적으로 활용하여 비즈니스에 최적화된 시스템 환경 구축

주요 레퍼런스

※ 자세한 레퍼런스는 영업을 통해 제공 가능합니다.

제공 목록(산출물)

1. 솔루션 최적화 방안 보고서
2. 프로젝트 업무범위 및 일정계획, 프로젝트 역할&책임 정의서
3. Fit to Standard 분석 보고서, 구성 정의 문서
4. 구성 정의서, 추가 개발 기능 정의서, 테스트 준비 및 실행 보고서
5. 운영 시스템으로의 전환을 위한 계획 및 실행 보고서
6. 안정화를 위한 운영 및 모니터링 결과 보고서, 서비스 성능 분석 보고서 등

범위 및 가격

- 마이그레이션 및 구축 기간은 대상 시스템의 규모 및 서비스의 특성에 따라 결정됩니다.
- 주요 산출물은 고객의 요구사항을 취합하여 제안서에 상세히 기술되어 제공됩니다.
- 가격은 고객과 베스핀글로벌의 협의(범위, 투입 인력, 기간 등)에 의해 결정되며, 세부 내용은 영업대표에게 문의하시기 바랍니다.

→ 서비스에 대한 더 자세한 내용을 원하시면 [여기를](#) 클릭하세요.

클라우드 네이티브 어플리케이션 개발

Cloud Native Application Development

베스핀글로벌의 클라우드 전문인력을 통해 고객의 비즈니스 및 요구사항을 완벽히 분석하여 클라우드 환경에 최적화된 어플리케이션 개발을 수행합니다.

주요 서비스 항목 및 기능

클라우드 어플리케이션 개발 전문가의 다양한 프로젝트 경험 및 성공적인 개발 방법론을 통해 기업의 비즈니스를 완벽히 지원하는 클라우드 네이티브 어플리케이션을 신속히 제공합니다.

분석	설계	구현 및 테스트	배포 (운영지원 및 이관)
<ul style="list-style-type: none"> 개발에 필요한 인터뷰 진행 요구사항 분석 	<ul style="list-style-type: none"> 화면 설계 아키텍처 설계 	<ul style="list-style-type: none"> 개발 구현 시나리오 테스트 기능 테스트 	<ul style="list-style-type: none"> 어플리케이션 배포 기술 이전 및 산출물 제공 교육 진행

베스핀의 서비스가 특별한 이유

- 클라우드 전문 개발 인력의 다양한 프로젝트 경험 공유
- 기업 비즈니스 및 고객 요구사항에 대한 상세한 분석 및 아키텍처 설계
- 최적의 어플리케이션 개발 환경 적용을 통한 신속한 개발 및 배포 프로세스 구현
- 신기술(CI/CD, AI/ML, 서버리스, 컨테이너 등) 활용 또는 확장 가능한 개발 방안 제시
- 어플리케이션 매니지드 서비스(AMS)와 연계 가능 (별도 오퍼링)

도입 효과

클라우드 서비스 개발 전문가와 최적화된 개발 파이프라인 구축을 통해 비즈니스의 안정적 개발과 신속한 배포로 기업의 경쟁력을 극대화할 수 있습니다.

- 전담 개발: 전담 개발 인력을 배정하여 고객 요구의 적극적 응대
- 전문가 지원: 다양한 프로젝트 경험을 보유한 클라우드 서비스 개발 전문 인력의 지원
- 비용 절감: 클라우드 환경에 최적화된 어플리케이션 운영으로 비용 최소화
- 기술 지원: 고객 사례를 바탕으로 신속한 이슈 해결 및 신기술 적용 지원

주요 레퍼런스

삼성전자 및 LG전자 외 다수

(※ 자세한 레퍼런스는 영업을 통해 제공 가능합니다.)

클라우드 네이티브 어플리케이션 개발

Cloud Native Application Development

제공 목록(산출물)

1. 요구사항 명세서
2. 화면/아키텍처 상세 설계서
3. 개발 산출물
4. 테스트 시나리오
5. 정기 개발 진행 보고서
6. 개발 완료 보고서
7. 교육 및 기술 이전

범위 및 가격

- 개발 기간은 대상 어플리케이션의 규모 및 서비스의 특징에 따라 결정됩니다.
- 지원 내용은 고객의 요구사항을 취합하여 제안서에 상세히 기술되어 제공됩니다.
- 가격은 고객과 베스핀글로벌의 협의 (범위, 투입 인력, 기간 등)에 의해 결정되며, 세부 내용은 영업대표에게 문의하시기 바랍니다.

→ 서비스에 대한 더 자세한 내용을 원하시면 [여기를](#) 클릭하세요.

데브옵스 환경 구성

DevOps Migration & Implementation

클라우드 어플리케이션 개발과 인프라 관리 프로세스의 자동화와 간소화를 지원하는 데브옵스 환경을 구축하고, 기업의 레거시 개발 및 배포 프로세스를 마이그레이션하여 지속적인 CI/CD 환경을 구축합니다.

주요 서비스 항목 및 기능

클라우드 서비스 개발 전문가와 최적화된 개발 파이프라인 구축을 통해 비즈니스의 안정적 개발과 신속한 배포로 기업의 경쟁력을 극대화할 수 있습니다.

- 개발자를 위한 CI/CD 자동화 정책 및 프로세스 제공
- 파이프라인을 자동화를 통한 지속적 배포 환경 구성
- 클라우드 환경에서 제공되는 다양한 데브옵스 기능 활용
- 고객 환경에 적합한 빌드, 릴리즈, 테스트, 배포, 모니터링의 원-스탑 구현

베스핀의 서비스가 특별한 이유

1. 다양한 산업에서의 데브옵스 구축 경험을 바탕으로 고객의 비즈니스 혁신을 지원
2. 즉시 적용 가능한 클라우드 기반의 검증된 전용 플랫폼 구축
3. 적용 모델 계획, 데브옵스 구축, 검증, 적용, 운영 및 교육까지 전 주기 지원

도입 효과

퍼블릭 클라우드 기반으로 한 데브옵스 플랫폼 구축과 개발 지원 도구를 적용하여 신속한 비즈니스 혁신을 통한 Time to Market이 가능하도록 합니다.

1. 개발에서 배포까지 안정적인 프로세스 구현
2. 데브옵스 파이프라인 통한 선진적 개발 문화 정착
3. 컨테이너 운영체계에 대한 완벽한 지원
4. 자동화를 통한 안정성 확보 및 운영 비용의 절감

주요 레퍼런스

삼성전자 및 LG전자 외 다수

(※ 자세한 레퍼런스는 영업을 통해 제공 가능합니다.)

데브옵스 환경 구성

DevOps Migration & Implementation

제공 목록(산출물)

1. 개발 환경 및 요구사항 분석서
2. 개발 및 배포 프로세스의 정의서
3. 데브옵스 적용 계획서
4. 운영 및 기술 교육 문서

범위 및 가격

- 진행 기간은 2개월을 표준으로 하며, 고객의 요구사항을 반영하여 증감 됩니다. (상주/비 상주 여부는 지원영역별로 재량에 따라 결정할 수 있습니다)
- 제공 내역은 고객의 요구사항을 취합 후 제안서에 상세히 기술되어 제공됩니다.
- 가격은 고객과 베스핀글로벌의 협의 (범위, 투입 인력, 기간 등)에 의해 결정되며, 세부 내용은 영업대표에게 문의하시기 바랍니다.

→ 서비스에 대한 더 자세한 내용을 원하시면 [여기를](#) 클릭하세요.