

IBM Cloud Garage with Blockchain Services

본 서비스 명세서는 IBM 이 고객에게 제공하는 클라우드 서비스(Cloud Service)에 대해 설명합니다. 고객이란 클라우드 서비스의 계약 당사자, 승인된 사용자 및 수령자를 의미합니다. 관련 견적서와 라이선스 증서(PoE)는 별도의 거래서류(Transaction Documents)로 제공됩니다.

1. 클라우드 서비스

1.1 IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain

이 서비스는 IBM Cloud 서비스 또는 기타 IBM 솔루션을 활용하는 블록체인 애플리케이션을 구축해볼 수 있는 Design Thinking 워크샵을 통해 고객 비즈니스 문제점과 유스 케이스를 평가합니다.

IBM 은 이 서비스 동안에 IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop 을 수행합니다. IBM Design Thinking 은 업계에서 인정받은 최상의 디자인 방식을 차용하고 세 가지 핵심 프랙티스(hill, sponsor user, playback)를 추가하며 IBM 의 전세계 Cloud Garage 사업장에서 실제 사용자와의 실제 개발에 따른 지식을 적용합니다.

IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain 은 IBM Cloud Garage 또는 기타 IBM 사업장에서 한 주(최대 5 일)에 최대 2 명의 사용자 즉, 한 명의 Cloud Garage 설계자와 한 명의 Cloud Garage Blockchain 아키텍트에 대해 최대 80 시간(person-hour) 제공합니다. 고객과 IBM 팀은 상호 논의하여 IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain 유스 케이스를 정의합니다. 관련 활동은 다음과 같습니다.

- 비즈니스 기회에 대한 협력 확보.
- 솔루션에 대한 브레인스토밍에서 비즈니스 네트워크와 역할 및 프로세스에 대한 이해.
- 솔루션에 대한 브레인스토밍.
- 블록체인 기술 적합성 탐색.
- 가설 & to-be 프로세스 맵 식별.
- MVP(Minimum Viable Product) 정의.

IBM 은 서비스를 올바르게 제공하기 위해 다음 선행 조건을 전제합니다.

- 고객 제공사항: 아키텍트, 비즈니스 & IT 리더, 제품 관리자.
- 고객은 "아이디어" 또는 "프로젝트"를 보유하고 있습니다.

워크샵의 결과물로 합의된 가설 및 MVP(Minimum Viable Product) 프로젝트 정의가 도출됩니다.

IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain 서비스의 인도물은 워크샵 결과물입니다. 워크샵 결과물 팩은 워크샵의 기본 아이디어, 테마 및 통찰력, 문서 아티팩트, 주요 의사결정을 식별하고 팀이 최종 제안된 MVP 목표에 도달한 방법에 대해 설명합니다. IBM 은 이 문서의 사본 한 부를 pdf 형식의 소프트카피로 제공합니다.

1.2 IBM Cloud Garage MVP Build-up with Blockchain

이 서비스는 다음으로 구성된 Cloud Garage 블록체인 프로젝트 실행 팀(5 명 이상의 사용자)을 Cloud Garage 또는 기타 IBM 사업장에서 1 주일 동안 제공합니다.

- 개발 자문을 통해 고객을 지원하는 3 명의 Cloud Garage 개발자를 최대 120 시간(person-hour),
- 시니어 개발 제품 자문을 통해 고객을 지원하는 한 명의 Cloud Garage Blockchain 아키텍트를 최대 32 시간(person-hour).
- 사용자 경험 설계/비주얼 디자인 자문을 통해 고객을 지원하는 한 명 이상의 Cloud Garage 디자이너(들)를 최대 32 시간(person-hour).

이 서비스의 경우 각 고객 프로젝트에 대한 한 가지 필수 조건이 있습니다.

- IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain 서비스는 각 프로젝트 인게이지먼트에 앞서 반드시 완료되어야 합니다.

서비스 시작 시, Cloud Garage 블록체인 프로젝트 실행 팀과 고객은 블록체인 MVP 애플리케이션의 범위를 정의하고 팀 저장소 도구에서 캡처되는 사용자 스토리(User Stories) 목록에 대해 합의합니다. 사용자 스토리의 우선 순위는 고객의 제품 소유자(Product Owner)가 Cloud Garage 팀과 상의하여 정기적으로 검토하고 팀 저장소 도구에서 관리합니다.

IBM Cloud Garage MVP Build-up with Blockchain의 인도물은 IBM Cloud에서 제공된 상호 합의된 사용자 스토리와 애플리케이션 아티팩트 세트입니다.

1.3 IBM Cloud Garage Architectural Consultancy with Blockchain

이 서비스는 블록체인 애플리케이션의 기술 설계를 통해 지원하는 한 명의 Cloud Garage Blockchain 아키텍트의 구축 자문 컨설팅을 IBM Cloud Garage 또는 기타 IBM 사업장에서 1주일 동안 최대 40시간(person-hour) 제공합니다. Cloud Garage Blockchain 아키텍트는 IBM Cloud에서 실행되는 블록체인 애플리케이션의 설계와 관련된 사상적 리더쉽, 구조 및 상위 원칙에 관한 자문과 지침, 우수 작업 사례를 제공합니다.

2. 권한 부여 및 대금 청구 정보

2.1 청구 체계

본 클라우드 서비스는 거래서류에 명시된 바와 같이 다음 청구 체계 하에서 제공됩니다.

- 인게이지먼트(Engagement)는 서비스가 구매되는 경우 이용되는 산정 단위입니다. 인게이지먼트는 클라우드 서비스와 관련된 전문 서비스 및/또는 교육 서비스로 구성됩니다. 각 인게이지먼트(Engagement)를 포괄할 수 있는 충분한 권한을 취득해야 합니다.

2.2 원격 서비스 요금

원격 서비스 요금은 해당 원격 서비스의 거래서류에 지정된 비율로 청구되며 원격 서비스를 사용했는지 여부에 관계 없이 구입한 후 90일에 만료됩니다.

3. 추가 조항

고객은 IBM이 매스컴이나 마케팅 통신문에서 고객을 클라우드 서비스의 가입자로 공개적으로 언급할 수 있다는 데 동의합니다.

IBM이 이러한 오퍼링을 수행하면서 작성하여 고객에게 인도한 자료(이들 자료에 기초한 기존 저작물은 제외)는 해당 법률에서 허용하는 범위 내에서 고용 저작물(works made for hire)이며 고객의 소유입니다. 고객은 해당 자료를 이용, 실행, 복제, 표시, 이행, 재 라이선스 부여, 배포하고 해당 자료에 기초한 2차적 저작물을 작성할 수 있는 대금 지급된 취소 불가능한 영구적 비독점적 전 세계 라이선스를 IBM에게 부여합니다.