

## IBM Cloud Garage with Blockchain Services (BlockChain Hizmetlerini İçeren IBM Bulut Garajı)

Bu Hizmet Tanımında, IBM tarafından Müşteriye sağlanan Bulut Hizmeti açıklanır. Müşteri, sözleşmeyi imzalayan taraf ile onun yetkili kullanıcılarını ve Bulut Hizmetinin alıcılarını ifade eder. İlgili Fiyat Teklifi ile Yetki Belgesi, ayrı İşlem Belgeleri olarak sağlanır.

### 1. Bulut Hizmeti

#### 1.1 IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain

Bu hizmet, Müşterilerin, IBM Cloud hizmetlerinden veya diğer IBM çözümlerinden yararlanan bir blockchain uygulaması oluşturmayı düşünebilecekleri bir Tasarım Düşünme (Design Thinking) atölye çalışması aracılığıyla Müşterilerin iş sorunlarını/kullanım senaryolarını değerlendirir.

Bu hizmet sırasında IBM, bir IBM Cloud Garage Tasarım Düşünme Atölye Çalışması yürütür. IBM Tasarım Düşünme atölye çalışmasında, sektördeki bilinen en iyi tasarım yöntemleri ele alınır, bunlara üç temel uygulama (zirveler, sponsor kullanıcılar ve playback'ler) eklenir ve IBM'in dünya genelindeki Cloud Garage lokasyonlarında gerçek kullanıcılarla gerçek geliştirmelerden alınan bilgiler uygulanır.

IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain, IBM Cloud Garage lokasyonunda veya başka bir IBM lokasyonunda bir Cloud Garage Tasarımcısı ve bir Cloud Garage Blockchain Mimarı olmak üzere en fazla iki kişiyi tek bir haftada (en fazla 5 gün) en fazla 80 adam-saati kapsar. IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain kullanım senaryosu, Müşteri ile IBM ekibi arasında yapılacak görüşmede belirlenecektir. Bununla ilişkili etkinlikler aşağıda belirtilmektedir:

- İş fırsatıyla uyumluluğun sağlanması.
- Çözümlere ilişkin Beyin Fırtınası dahilinde iş ağının, görev ve süreçlerin anlaşılması.
- Çözümler konusunda beyin fırtınası yapılması.
- Blockchain teknik uyumunun keşfedilmesi.
- Hipotezlere ilişkin hedeflenen süreç haritasının belirlenmesi.
- Minimum Düzeyde Uygulanabilir Ürünün belirlenmesi.

IBM, hizmeti düzgün bir şekilde sağlamak için aşağıdaki ön koşulların mevcut olduğunu varsaymaktadır:

- Müşteri; Mimar, İş ve BT Liderleri ile Ürün yöneticisi sağlar.
- Müşterinin bir "Fikri" veya "Projesi" vardır.

Atölye çalışmasının sonucunda, kabul edilmiş bir hipotez ve Minimum Düzeyde Uygulanabilir Ürüne ilişkin bir proje tanımı elde edilmiştir.

IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain hizmetine ilişkin teslim edilecek malzeme, atölye çalışmasına ilişkin sonuç grubu olacaktır. Atölye sonuçları grubu; atölyenin ana fikrini, temalarını ve öngörülerini kaydeder, çıktıları ve önemli kararları belgeler ve ekibin nihai olarak teklif edilen minimum düzeyde uygulanabilir ürünün bildirimine nasıl ulaştığını açıklar. IBM, bu belgenin bir elektronik kopyasını PDF biçiminde sağlayacaktır.

#### 1.2 YIBM Cloud Garage MVP Build-up with Blockchain (Minimum Düzeyde Uygulanabilir Ürün Oluşturma)

Bu hizmet, tek bir hafta için bir Cloud Garage veya başka bir IBM lokasyonunda bir Cloud Garage blockchain proje yürütme ekibi (beş veya daha fazla kişi) sağlar ve bu ekip aşağıdakilerden oluşur:

- En fazla 120 kişi-saat boyunca geliştirme danışmanlığı sağlayarak Müşteriye yardımcı olacak üç Cloud Garage Geliştiricisi;
- En fazla 32 adam-saat boyunca üst düzey geliştirme ürün danışmanlığı sağlayarak Müşteriye yardımcı olacak bir adet Cloud Garage Blockchain Mimarı; ve
- En fazla 32 adam-saat boyunca kullanıcı deneyimi tasarım/görsel tasarım danışmanlığı sağlayarak Müşteriye yardımcı olacak bir veya daha fazla Cloud Garage Tasarımcısı.

Bu hizmet, her Müşteri projesi için zorunlu bağımlılığa sahiptir:

- IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain hizmeti, her proje taahhüdünün başlamasından önce tamamlanmalıdır.

Cloud Garage blockchain proje yürütme ekibi ve Müşteri, hizmet başlangıcında, blockchain minimum düzeyde uygulanabilir ürün uygulamasının kapsamını tanımlayacak olan ve ekibin havuz aracında kaydedilecek olan bir Kullanıcı Hikayeleri listesi üzerinde anlaşmaya varacaktır. Kullanıcı Hikayelerinin öncelik sırasına konulması, Cloud Garage Ekibine danışılarak, Müşterinin Ürün Sahibi tarafından düzenli olarak incelenecek ve ekibin havuz aracında tutulacaktır.

IBM Cloud Garage MVP Build-up with Blockchain için teslim edilecek malzeme, karşılıklı olarak kabul edilmiş Kullanıcı Hikayeleri grubu ve IBM Cloud üzerinde sağlanan uygulama çıktılarıdır.

### **1.3 IBM Cloud Garage Architectural Consultancy with Blockchain (Mimari Danışmanlık)**

Bu hizmet, IBM Cloud Garage lokasyonunda veya başka bir IBM lokasyonunda blockchain uygulamasının teknik tasarımını destekleme konusunda bir hafta için en fazla 40 adam-saatlik mimari danışmanlık hizmetleri sağlayacak olan bir adet Cloud Garage Blockchain Mimarı sağlar. Cloud Garage Blockchain Mimarı, IBM Cloud üzerinde çalışan blockchain uygulamasının tasarımıyla ilgili olarak, yapı, genel ilkeler ve iyi çalışma uygulamaları konusunda fikir liderliği, öneri ve kılavuzluk sağlayacaktır.

## **2. Yetki ve Faturalandırma Bilgileri**

### **2.1 Ücret Ölçüleri**

Bulut Hizmeti İşlem Belgesinde belirtilen ücret ölçüsünde sağlanır:

- Taahhüt, hizmetlerin edinilebileceği bir ölçü birimidir. Bir Taahhüt, Bulut Hizmeti ile bağlantılı profesyonel hizmetlerden ve/veya eğitim hizmetlerinden oluşur. Her bir Taahhüdü kapsamaya yetecek sayıda yetki edinilmelidir.

### **2.2 Uzaktan Sağlanan Hizmet Ücretleri**

Anılan uzaktan sağlanan hizmet için İşlem Belgesinde belirtilen tarife uyarınca bir uzaktan sağlanan hizmet ücreti fatura edilecektir ve hizmetin kullanım süresi, uzaktan sağlanan hizmetin kullanılmış olup olmaması dikkate alınmaksızın satın alınmasından 90 gün sonra sona erecektir.

## **3. Ek Koşullar**

Müşteri, IBM'in bir basın veya pazarlama iletişimde Müşteriyi Bulut Hizmetlerinin bir abonesi olarak genel erişime açık bir şekilde referans verebileceğini kabul eder.

Bu olanakların sağlanması sırasında IBM tarafından oluşturulan ve Müşteriye teslim edilen malzemeler (bu malzemelere temel teşkil edebilecek, önceden mevcut olan herhangi bir iş hariç olmak üzere), geçerli yasanın izin verdiği ölçüde, istisna akdi karşılığı yapılan işlerdir ve bu malzemelerin mülkiyeti Müşteriye aittir. Müşteri, IBM'e, bu malzemeleri kullanması, yürütmesi, çoğaltması, görüntülemesi, gerçekleştirilmesi, alt lisansını vermesi, dağıtması ve bu malzemelerden işleme eserler oluşturması için geri alınamayan, kalıcı, münhasır olmayan, dünya çapında geçerli ve ücreti ödenmiş bir lisans verir.

Kabul eden:

**Müşteri Şirketinin Ticari Unvanı** adına ("Müşteri")

İmza \_\_\_\_\_

Yetkili imza

Unvan:

İsim (el yazısı veya daktiloyle):

Tarih:

Müşteri Numarası:

Müşteri Adresi:

Kabul eden:

**<İlgili IBM Şirketinin Ticari Unvanı adına>** ("IBM")

İmza \_\_\_\_\_

Yetkili imza

Unvan:

İsim (el yazısı veya daktiloyle):

Tarih:

Sözleşme Numarası:

IBM Adresi: