

## IBM Cloud Garage with Blockchain Services

本「サービス記述書」は IBM がお客様に提供する「クラウド・サービス」について規定するものです。お客様とは、契約を結ぶ当事者、その許可ユーザーおよび「クラウド・サービス」の受領者を意味します。適用される「見積書」および「証書 (PoE)」は、別途「取引文書」として提供されます。

### 1. クラウド・サービス

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

本サービスは、Design Thinking Workshop において、お客様のビジネス上の問題/ユース・ケースを評価します。この評価に応じて、IBM Cloud サービスまたは IBM のその他のソリューションを活用したブロックチェーン・アプリケーションの構築を検討することができます。

このサービスでは、IBM は、IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop を実施します。IBM Design Thinking は、既に広く認知されているデザイン・メソッドに加え、目標の丘、スポンサー・ユーザー、プレイバックという 3 つのプラクティスを拡充、世界各地の IBM の Cloud Garage において実施された開発から得たナレッジをも適用します。

IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain には、1 週間 (最大 5 日) 最大 2 名 (Cloud Garage の「デザイナー」1 名および Cloud Garage Blockchain の「アーキテクト」1 名) が含まれますが、これは IBM Cloud Garage またはその他の IBM 所在地における最大 80 人時間の提供ということを意味します。IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain ユース・ケースは、お客様と IBM チームの間で協議して定義されます。関連するアクティビティは以下のとおりです。

- ビジネス・オポチュニティーとの調整
- ビジネス・ネットワーク、ならびに自らの Brainstorm ソリューション内の役割およびプロセスを理解すること
- 解決策に関するブレインストーミング
- ブロックチェーン・テクニカル・フィットの検討
- 仮説および将来のプロセス・マップの特定
- Minimum Viable Product (MVP) の定義

IBM がサービスを適切に提供するために必要な前提条件は以下のとおりです。

- お客様が、アーキテクト、ビジネス・リーダーおよび IT リーダー、ならびにプロダクト・マネージャーを選任すること。
- お客様が「アイデア」または「プロジェクト」を有していること。

ワークショップの成果としては、合意された仮説および Minimum Viable Product プロジェクト定義があります。

IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain サービスの成果物は、ワークショップ実施レポートです。ワークショップの成果としての資料は、ワークショップの主なアイデア、テーマおよび洞察を取り込み、作成物や重要な決定事項を文書化し、最終的に提案された MVP ステートメントにどのようにしてチームが到達したのかを説明するものです。IBM は、本文書のコピー (1 部) を PDF 形式のソフトコピーで引き渡します。

#### 1.2 IBM Cloud Garage MVP Build-up with Blockchain

本サービスは、Cloud Garage またはその他の IBM 所在地で 1 週間にわたり Cloud Garage ブロックチェーン・プロジェクト実行チーム (5 名以上) を提供するもので、以下で構成されます。

- 最大 120 時間、開発コンサルティングを提供することでお客様を支援する、Cloud Garage の「開発者」3 名。

- 最大 32 人時間にわたって、開発製品シニア・コンサルティングを提供することでお客様を支援する、1 名の Cloud Garage の「ブロックチェーン・アーキテクト」。
- 最大 32 人時間にわたって、ユーザー・エクスペリエンス・デザイン/ビジュアル・デザイン・コンサルティングを提供することでお客様を支援する、1 名以上の Cloud Garage の「デザイナー」。

本サービスには、お客様の各プロジェクトに対して必須の前提条件があります。

- IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain サービスを、各プロジェクト・エンゲージメントの開始前に完了しなければなりません。

サービスの開始時に、Cloud Garage ブロックチェーン・プロジェクト実行チームとお客様は、ブロックチェーン MVP アプリケーションの範囲を定義し、またチーム・リポジトリ・ツールに取り込まれる「ユーザー・ストーリー」のリストについて合意します。「ユーザー・ストーリー」の優先順位は、Cloud Garage Team と相談して、お客様の「製品オーナー」により、チーム・リポジトリ・ツール内で定期的にレビューと保守が行われます。

IBM Cloud Garage MVP Build-up with Blockchain の成果物は、IBM Cloud で提供された、相互合意の一連の「ユーザー・ストーリー」とアプリケーション作成物になります。

### 1.3 IBM Cloud Garage Architectural Consultancy with Blockchain

本サービスでは、IBM Cloud Garage またはその他の IBM 所在地でブロックチェーン・アプリケーションのテクニカル・デザインを支援する、1 名の Cloud Garage の「アーキテクト」による、1 週間で最大 40 人時間のアーキテクチャー・アドバイザー・コンサルティングを提供します。Cloud Garage Blockchain の「アーキテクト」は、IBM Cloud 上で実行中のブロックチェーン・アプリケーションのデザインに関連する構造およびハイレベルな原則ならびに実現しうるプラクティスについてのソート・リーダーシップ、助言およびガイダンスを提供します。

## 2. エンタイトルメントおよび課金情報

### 2.1 課金単位

「クラウド・サービス」は、「取引文書」に記載された課金単位に基づいて提供されます。

- 「エンゲージメント」は、サービスを取得する際の課金単位です。「エンゲージメント」は、「クラウド・サービス」に関連するプロフェッショナル・サービス、研修サービスまたはその両方のサービスで構成されます。それぞれの「エンゲージメント」をカバーするのに十分なエンタイトルメントを取得しなければならないものとします。

### 2.2 リモート・サービス料金

リモート・サービスの料金は、かかるリモート・サービスの「取引文書」に記載された料金で請求され、リモート・サービスが使用されたか否かにかかわらず、購入から 90 日後に満了となります。

## 3. 追加条件

お客様は、IBM が広報活動またはマーケティングのコミュニケーションにおいて、お客様を「クラウド・サービス」の利用者として公に言及することに同意します。

当該オフリングの履行により IBM が作成する資料、およびお客様に提供された資料（これらの資料のベースとなる既存の資料がある場合は、かかる既存の資料を除く）は、適用法で認められる限りにおいて職務著作であり、お客様に権利が帰属します。お客様は、当該資料を使用、実行、複製、表示、遂行、他への再使用許諾、配布および二次的著作物を作成する、取り消し不能で無期限の非排他的な国内外における無償の使用権を IBM に許諾します。