

## IBM Garage for Blockchain Services

Po přijetí objednávky Zákazníka platí tento Popis služby pro Akcelerační služby k podpoře služby Cloud Service. Příslušné dokumenty objednávky poskytují podrobnosti o ceně a další podrobnosti o objednavce Zákazníka.

### 1. Akcelerační služba

Vezměte prosím na vědomí, že IBM bude usilovat o poskytování těchto služeb v místním jazyce, je-li to možné, ale výchozí jazyk používaný pro jejich dodání je Angličtina.

#### 1.1 Služby

Zákazník si může vybrat z následujících dostupných služeb.

##### 1.1.1 IBM Garage Design Thinking Workshop for Blockchain

Tato služba hodnotí prostřednictvím semináře Design Thinking obchodní problém / případy použití Zákazníka, pro něž může Zákazník zvážit vytvoření aplikace technologie Blockchain využívající služby IBM Cloud Service či jiná řešení společnosti IBM.

Během této služby IBM realizuje workshop IBM Garage Design Thinking. IBM Design Thinking využívá nejlepší metody návrhu používané v odvětví, přidává tři hlavní postupy – hromady, sponzorované uživatele a přehrávání – a využívá poznatky ze skutečného vývoje s reálnými uživateli v lokalitách IBM Cloud Garage po celém světě.

IBM Garage Design Thinking Workshop for Blockchain zahrnuje až dvě osoby, jednoho návrháře Cloud Garage Designer a jednoho architekta Garage Blockchain Architect, po dobu jednoho týdne (až 5 dní) a maximálně 80 člověkohodin v IBM Garage nebo na jiném místě společnosti IBM. Případ použití IBM Garage Design Thinking Workshop for Blockchain je definován na základě diskuse mezi Zákazníkem a týmem IBM. Související činnosti jsou následující:

- Dosažení sladění s obchodní příležitostí.
- Pochopení obchodní sítě a rolí a procesů v rámci brainstormingu ohledně řešení.
- Brainstorming zaměřený na řešení.
- Posouzení technické vhodnosti technologie Blockchain.
- Identifikace hypotéz a mapy cílového procesu.
- Definice Minimálního realizovatelného produktu (MVP).

Za účelem řádného poskytnutí služby IBM předpokládá následující nezbytné položky:

- Zákazník poskytne: architekta, vedoucí pracovníky pro obchodní činnosti a IT, produktového manažera.
- Zákazník má "nápad" nebo "projekt".

Výsledkem workshopu je dohodnutá hypotéza a definice projektu Minimálního realizovatelného produktu.

Plněním pro službu IBM Garage Design Thinking Workshop for Blockchain je výsledný balíček semináře. Výsledný balíček semináře zachycuje základní myšlenku, témata a poznatky ze semináře, artefakty dokumentů a klíčová rozhodnutí, a vysvětluje, jak se tým dopracoval ke konečnému navrhovanému prohlášení o Minimálním realizovatelném produktu. IBM poskytne jednu kopii tohoto dokumentu v elektronické formě ve formátu pdf.

##### 1.1.2 IBM Garage MVP Build for Blockchain

Tato služba poskytuje tým realizace projektu Garage Blockchain (pět a více osob) po dobu jednoho týdne v IBM Garage nebo na jiném místě společnosti IBM a zahrnuje:

- tři vývojáře Garage Developers, max. 120 člověkohodin, kteří budou Zákazníkovi poskytovat konzultace k vývoji;
- jednoho architekta Garage Blockchain Architect po dobu maximálně 32 člověkohodin, který bude Zákazníkovi poskytovat rozšířené produktové poradenství k vývoji; a

- jednoho či více návrhářů Garage Designer po dobu maximálně 32 člověkohodin, kteří budou Zákazníkovi poskytovat návrh uživatelských zkušeností / poradenství pro vizuální design.

Tato služba je povinně závislá pro každý projekt Zákazníka:

- Služba semináře IBM Garage Design Thinking Workshop for Blockchain musí být poskytnuta před zahájením zapojení do jednotlivých projektů.

Na počátku této služby se tým realizace projektu Garage Blockchain a Zákazník dohodnou na seznamu Dějů uživatele, které definují rozsah aplikace Minimálního realizovatelného produktu s technologií Blockchain a budou zachyceny v nástroji týmového úložiště. Stanovení priorit Dějů uživatele bude pravidelně revidováno a vedeno v nástroji týmového úložiště Vlastníkem produktu Zákazníka po konzultaci s týmem Garage.

Plněním pro službu IBM Garage MVP Build for Blockchain je vzájemně dohodnutý soubor Dějů uživatele a artefaktů aplikace dodaný na IBM Cloud.

### 1.1.3 IBM Garage Architectural Consultancy for Blockchain

Tato služba poskytuje jednoho architekta Garage Blockchain Architect po dobu jednoho týdne, maximálně 40 člověkohodin, pro poradenství k architektuře za účelem podpory technického návrhu aplikace s technologií Blockchain v IBM Garage nebo na jiném místě IBM. Architekt Garage Blockchain Architect poskytne vedení a poradenství s ohledem na strukturu, obecné zásady a osvědčené pracovní postupy související s návrhem aplikace s technologií Blockchain spuštěné v IBM Cloud.

## 2. Datové listy ochrany a zpracování údajů

Pro tento Popis služby není k dispozici žádný příslušný Datový list.

### Zpracování osobních údajů

- Tato Služba není určena pro zpracování Osobních údajů, na které se vztahuje Obecné nařízení o ochraně údajů (GDPR) (Nařízení (EU) 2016/679). To znamená, že Zákazník je povinen zajistit na svou vlastní odpovědnost, že v tuto chvíli nejsou ani v budoucnosti nebudou společností IBM jako Zpracovatelem údajů jménem Zákazníka v rámci poskytování Služby zpracovávány Osobní údaje, jež jsou předmětem nařízení GDPR.
- Zákazník je povinen společnost IBM neprodleně písemně informovat o jakékoliv očekávané změně, která bude mít vliv na povinnost Zákazníka stanovenou v předchozím Oddíle, a instruovat společnost IBM o příslušných povinnostech v rámci GDPR. V takovém případě se smluvní strany potom dohodnou na vypracování Dodatku o zpracování údajů (Data Processing Addendum, DPA) společnosti IBM na adrese <http://ibm.com/dpa> (DPA) a příslušné Přílohy DPA v souladu se zákonem.

## 3. Úroveň služby a Technická podpora

Pro tento Popis služeb není k dispozici žádná Dohoda o úrovni služeb ani Technická podpora.

## 4. Oprávnění a informace o fakturaci

### 4.1 Metriky poplatků

Akcelerační služba je poskytována v rámci metriky poplatků uvedené v Transakčním dokumentu:

- Sjednaná služba je profesionální nebo školicí služba související se službami Cloud Services.

### 4.2 Poplatky za vzdálené služby

Vzdálená služba končí 90 dní od nákupu, bez ohledu na to, zda byla vzdálená služba používána.

## 5. Dodatečné podmínky

Na Smlouvy o službě Cloud Service (nebo ekvivalentní smlouvy o základním cloudu) uzavřené před 1. lednem 2019 se vztahují podmínky dostupné na adrese <https://www.ibm.com/acs>.

### 5.1 Materiály

Materiály vytvořené společností IBM při poskytování těchto nabídek a dodané Zákazníkovi (s vyloučením případných dříve existujících děl, z nichž materiály vycházejí) jsou zaměstnaneckými díly v rozsahu

povoleném platnými právními předpisy a jsou ve vlastnictví Zákazníka. Zákazník udílí IBM neodvolatelnou, trvalou nevýhradní, celosvětově platnou a předplacenou licenci k používání, spouštění, reprodukci, zobrazování, provádění, sublicencování, distribuci a přípravě odvozených děl z takových materiálů.