

IBM Cloud Garage with Blockchain Services

Tento Popis stanovuje podmínky služby Cloud Service, kterou IBM poskytuje Zákazníkovi. Zákazník znamená smluvní stranu a její oprávněné uživatele a příjemce služby Cloud Service. Příslušná Cenová nabídka a Dokument o oprávnění (Proof of Entitlement) jsou poskytnuty ve formě samostatných Transakčních dokumentů.

1. Cloud Service

1.1 IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with 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 Cloud 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 Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain zahrnuje až dvě osoby, jednoho návrháře Cloud Garage Designer a jednoho architekta Cloud Garage Blockchain Architect, po dobu jednoho týdne (až 5 dní) a maximálně 80 člověkohodin v IBM Cloud Garage nebo na jiném místě společnosti IBM. Případ použití IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with 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 Cloud Garage Design Thinking Workshop with 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.

1.2 IBM Cloud Garage MVP Build-up with Blockchain

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

- tři vývojáře Cloud Garage Developers, max. 120 člověkohodin, kteří budou Zákazníkovi poskytovat konzultace k vývoji;
- jednoho architekta Cloud Garage Blockchain Architect po dobu maximálně 32 člověkohodin, který bude Zákazníkovi poskytovat rozšířené produktové poradenství k vývoji; a
- jednoho či více návrhářů Cloud 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 Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain musí být poskytnuta před zahájením zapojení do jednotlivých projektů.

Na počátku této služby se tým realizace projektu Cloud 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 Cloud Garage.

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

1.3 IBM Cloud Garage Architectural Consultancy with Blockchain

Tato služba poskytuje jednoho architekta Cloud 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 Cloud Garage nebo na jiném místě IBM. Architekt Cloud 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. Oprávnění a informace o fakturaci

2.1 Metriky poplatků

Služba Cloud Service je poskytována v rámci metriky poplatků uvedené v Transakčním dokumentu:

- Sjednaná služba je měrnou jednotkou, na jejímž základě lze získat služby. Sjednaná služba sestává z odborných služeb a/nebo ze služeb v oblasti vzdělávání týkajících se služby Cloud Service. Je nutno získat dostatečný počet oprávnění, který bude pokrývat každou Sjednanou službu.

2.2 Poplatky za vzdálené služby

Poplatky za vzdálené služby budou fakturovány dle sazby stanovené v Transakčním dokumentu pro příslušnou vzdálenou službu a jejich platnost skončí 90 dní od nákupu bez ohledu na skutečné využití vzdálené služby.

3. Dodatečné podmínky

Zákazník souhlasí, že IBM může Zákazníka veřejně označovat jako odběratele služby Cloud Service v reklamních nebo marketingových sděleních.

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.