

## IBM Garage for Blockchain Services

Ob sprejemu naročnikovega naročila ta opis storitve velja za storitve pospeševanja, ki podpirajo vašo storitev v oblaku. Ustrezni dokumenti o naročilu nudijo cene in dodatne podrobnosti o naročnikovem naročilu.

### 1. Storitev pospeševanja

Upoštevajte, da si bo IBM prizadeval te storitve dostaviti v lokalnem jeziku, kjer bo to mogoče, vendar je angleščina privzeti jezik, ki se uporablja za njihovo dostavo.

#### 1.1 Storitve

Naročnik lahko izbira med naslednjimi razpoložljivimi storitvami.

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

Ta storitev oceni naročnikovo poslovno težavo/primere uporabe prek delavnice Design Thinking, za katero se lahko zgradi aplikacija verige blokov, ki izkorišča IBM-ove storitve v oblaku ali druge IBM-ove rešitve.

Med to storitvijo IBM izvede delavnico IBM Garage Design Thinking Workshop. IBM Design Thinking uporablja najboljše priznane metode za oblikovanje s tremi ključnimi tehnikami - Hills, Sponsor Users in Playbacks - ter uporabi znanje iz dejanskega razvoja z realnimi uporabniki na IBM-ovih lokacijah Cloud Garage po celem svetu.

Delavnica IBM Garage Design Thinking Workshop for Blockchain vključuje največ dve osebi, tj. enega razvijalca Garage Designer in enega arhitekta Garage Blockchain Architect, v obdobju enega tedna (največ 5 dni) ter največ 80 človek-ur na lokaciji IBM Garage ali drugi IBM-ovi lokaciji. Primer uporabe v okviru delavnice IBM Garage Design Thinking Workshop for Blockchain določita naročnik in IBM-ova ekipa. Povezane dejavnosti so:

- Usklajevanje glede poslovne priložnosti.
- Razumevanje poslovnega omrežja ter vlog in procesov v njem, izmenjava zamisli o rešitvah.
- Zbiranje zamisli o rešitvah.
- Raziskovanje tehnične ustreznosti verige blokov.
- Prepoznavanje hipotez prihodnjih diagramov procesa
- Določitev minimalnega izvedljivega produkta (MIP).

IBM za ustrezno izvedbo storitve predpostavlja, da so izpolnjeni naslednji predpogoji:

- Naročnik zagotovi naslednje: arhitekta, poslovne IT vodje, produktnega vodjo.
- Naročnik ima "zamisel" ali "projekt".

Rezultat delavnice sta dogovorjena hipoteza in definicija projekta MIP.

Element za dostavo za storitev IBM Garage Design Thinking Workshop for Blockchain je komplet rezultatov delavnice. Komplet rezultatov delavnice povzema glavno idejo, teme in vpogleds delavnice, dokumentira artefakte in ključne odločitve ter pojasnjuje, na kak način je ekipa prišla do končnega predloga najosnovnejšega sprejemljivega produkta. IBM bo posredoval en izvod tega dokumenta v elektronski obliki PDF.

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

Ta storitev zagotavlja ekipo za izvedbo projekta verige blokov Garage (najmanj pet oseb) v časovnem obdobju enega tedna na lokaciji IBM Garage ali drugi IBM-ovi lokaciji, ter vključuje naslednje:

- tri razvijalce Garage Developer, za največ 120 človek-ur, ki naročniku zagotavljajo pomoč s svetovanjem glede razvoja;
- enega arhitekta Garage Blockchain Architect za največ 32 človek-ur, ki naročniku zagotavlja pomoč na višji ravni s svetovanjem glede razvoja produktov; in
- enega ali več oblikovalcev Garage Designer za največ 32 človek-ur, ki naročniku zagotavljajo pomoč s svetovanjem glede oblikovanja uporabniške izkušnje/vizualne zasnove.

Za to storitev mora biti za vsak naročnikov projekt izpolnjen obvezni pogoj:

- Storitev IBM Garage Design Thinking Workshop for Blockchain je treba dokončati pred začetkom vsakega sodelovanja pri projektu.

Na začetku izvajanja storitve bo ekipa za izvedbo projekta verige blokov Garage skupaj z naročnikom sestavila seznam uporabniških zgodb, na podlagi katerih se bo določil obseg uporabe verige blokov za MVP, in ki bodo zajete v orodju repozitorija ekipe. Prednostno razvrstitev uporabniških zgodb bo lastnik naročnikovega produkta v sodelovanju z ekipo Garage redno preverjal in vzdrževal v orodju repozitorija ekipe.

Element za dostavo za IBM Garage MVP Build for Blockchain je skupno dogovorjen nabor uporabniških zgodb in aplikacijskih artefaktov, posredovan v IBM Cloud.

### 1.1.3 IBM Garage Architectural Consultancy for Blockchain

Ta storitev zagotavlja enega arhitekta Garage Blockchain Architect za časovno obdobje enega tedna, z največ 40 človek-urami arhitekturnega svetovanja v podporo tehnični zasnovi aplikacije verig blokov na lokaciji IBM Garage ali drugi IBM-ovi lokaciji. Arhitekt Garage Blockchain Architect bo zagotovil miselno usmeritev, nasvete in vodenje v povezavi s strukturo, načeli na visoki ravni in dobrimi delovnimi praksami, povezanimi z zasnovo aplikacije verige blogov, ki se izvaja v IBM Cloud.

## 2. Podatkovni listi za obdelavo in varstvo podatkov

Za ta opis storitev podatkovni listi niso na voljo.

### Obdelava osebnih podatkov

- a. Ta storitev ni namenjena obdelavi osebnih podatkov, ki so predmet Splošne uredbe o varstvu podatkov (GDPR) (Uredba (EU) 2016/679). Zato je naročnik dolžan na lastno odgovornost zagotoviti, da IBM kot obdelovalec v imenu naročnika ne bo obdeloval nobenih osebnih podatkov, ki so del preskrbe storitve in sodijo v obseg GDPR.
- b. Naročnik bo IBM brez nepotrebnega odlašanja pisno obvestil o vseh pričakovanih spremembah, ki vplivajo na naročnikovo obveznost, določeno v prejšnjem razdelku in bo IBM-u izdal navodila glede zahtev, ki veljajo v povezavi z uredbo GDPR. V tem primeru se nato pogodbeni stranki dogovorita in skleneta IBM-ov dodatek o obdelavi podatkov, ki je na voljo na spletnem mestu <http://ibm.com/dpa> (DPA) in veljaven specifikacijski list k DPA, ki je skladen z zakonodajo.

## 3. Ravni storitve in tehnična podpora

Za ta opis storitve pogodba o ravni storitve ali tehnična podpora nista na voljo.

## 4. Pooblastila in zaračunavanje

### 4.1 Metrike zaračunavanja

Storitev pospeševanja je na voljo v skladu z metrikami zaračunavanja, navedenimi v transakcijskem dokumentu:

- Engagement je profesionalna ali izobraževalna storitev, povezana s storitvijo v oblaku.

### 4.2 Stroški oddaljenih storitev

Oddaljena storitev bo potekla 90 dni po dnevu nakupa, ne glede na to, ali je bila porabljena.

## 5. Dodatna določila

Za pogodbe o storitvi v oblaku (ali enakovredne osnovne pogodbe), podpisane pred 1. januarjem 2019, veljajo pogoji, ki so na voljo na <https://www.ibm.com/acs>.

### 5.1 Gradiva

Gradiva, ki jih je ustvaril IBM pri izvajanju teh ponudb in jih dostavil naročniku (z izjemo morebitnih predhodno obstoječih del, na katerih ta gradiva temeljijo), so dela, ki so na voljo za najem, v obsegu, ki ga dovoljuje pristojna zakonodaja, in so v lasti naročnika. Naročnik IBM-u podeljuje nepreklicno, trajno, neizključno, po vsem svetu veljavno, vplačano licenco za uporabo, izvrševanje, reprodukcijo, prikazovanje, izvajanje, podlicenciranje, distribuiranje in pripravo izpeljanih del na podlagi teh gradiv.