

IBM Cloud Garage with Blockchain Services

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

1. Storitev pospeševanja

1.1 Storitve

Naročnik lahko izbira med naslednjimi razpoložljivimi storitvami.

1.1.1 IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain

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

Med to storitvijo IBM izvede delavnico IBM Cloud Garage Design Thinking. 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 Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain vključuje največ dve osebi, tj. enega razvijalca Cloud Garage Designer in enega arhitekta Cloud Garage Blockchain, v obdobju enega tedna (največ 5 dni) ter največ 80 delovnih ur na lokaciji IBM Cloud Garage ali drugi IBM-ovi lokaciji. Primer uporabe v okviru delavnice IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with 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 in preslikave obdelav to-be
- 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 delavnico IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain je komplet rezultatov delavnice. Komplet rezultatov delavnice povzema glavno idejo, teme in vpogleda 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 Cloud Garage MVP Build-up with Blockchain

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

- tri razvijalce Cloud Garage, za največ 120 delovnih ur, ki naročniku zagotavljajo pomoč s svetovanjem glede razvoja;
- enega arhitekta IBM Cloud Garage Blockchain za največ 32 delovnih ur, ki naročniku zagotavlja pomoč s svetovanjem o produktih na višjem nivoju; in
- enega ali več oblikovalcev IBM Cloud Garage za največ 32 delovnih ur, ki bodo pomagali naročniku s svetovanjem pri vizualnemu dizajnu.

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

- Storitve IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain je treba dokončati pred začetkom vsakega sodelovanja pri projektu.

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

Element za dostavo za IBM Cloud Garage MVP Build-up je skupno dogovorjen nabor uporabniških zgodb in aplikacijskih artefaktov, dobavljen v IBM Cloud.

1.1.3 IBM Cloud Garage Architectural Consultancy with Blockchain

Ta storitev zagotavlja enega arhitekta Cloud Garage Blockchain za en teden za največ 40 delovnih ur arhitekturnega svetovanja v podporo tehnični zasnovi aplikacije verig blokov na lokaciji IBM Cloud Garage ali drugi IBM-ovi lokaciji. Arhitekt Cloud Garage 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 mora IBM nemudoma pisno obvestiti o kakršni koli pričakovani spremembi, ki bi vplivala na naročnikove obveznosti, navedene v prejšnjem razdelku in IBM obvestiti o zahtevah v zvezi z GDPR-jem. V takem primeru se pogodbeni stranki strinjata, da bosta sklenili IBM-ov dodatek za obdelavo podatkov na naslovu <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 strokovna 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 sporazume), 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.