

IBM Watson Studio Paygo

Razen kot je določeno spodaj, veljajo določila opisa storitve IBM Cloud.

1. Storitev v oblaku

1.1 Ponudbe

Naročnik lahko izbira med naslednjimi razpoložljivimi ponodbami.

1.1.1 IBM Watson Studio Paygo

Te storitve v oblaku so integrirano razvojno okolje, ki ponuja zbirko orodij in zmožnosti in je bilo zasnovano z namenom, da podatkovnim znanstvenikom omogoči večjo produktivnost.

Ta storitev v oblaku naročniku omogoča analizo podatkov z RStudio, beležnicami Jupyter, SPSS Modeler, Data Refinery in drugimi orodji v konfiguriranem, sodelovalnem okolju.

V to ponudbo je integriran produkt RStudio, ki zagotavlja razvojno okolje za delo s programskim jezikom R.

Te storitve v oblaku:

- zagotavljajo beležnice Jupyter, ki so spletno okolje za interaktivno obdelavo. Naročnik lahko zažene majhne delce kode za obdelavo podatkov in si rezultate obdelave nato ogleda znotraj beležnice;
- vključujejo projekte, ki naročniku omogočajo usmerjanje ekipe sodelovalcev v nabor beležnic, podatkovnih množic, člankov, modelov in analiznih delovnih tokov;
- zagotavljajo zmožnost ustvarjanja projektov, kar vključuje zmožnosti izvrševanja podatkovnih tokov, poleg tega pa tudi vzorčenje in profiliranje;
- vključujejo zmožnost Decision Optimization, s katero lahko uporabnik zapisuje modele, tako da uporabi API docplex v beležnicah Jupyter ali grafični vmesnik za izdelavo oziroma uvoz obstoječega modela (podprti so modeli LP/MIP, CPO, OPL ali Python); programa CPLEX in CP Optimizer sta vdelana v storitev Watson Studio.

2. Podatkovni listi za obdelavo in varstvo podatkov

Na podatkovnem listu, ki se uporablja za to storitev, in v določbah v tem razdelku so opisane podrobnosti in pogoji, vključno z naročnikovimi odgovornostmi, ki so povezani z uporabo te storitve. Za to storitev se uporablja(jo) naslednji podatkovni list(i):

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=95E9BEA0B35711E7A9EB066095601ABB>

3. Ravni storitve in tehnična podpora

3.1 Ravni storitve in tehnična podpora

Za to storitev velja pogodba o ravni storitev, ki je določena v osnovnem IBM-ovem opisu storitev v oblaku.

3.2 Tehnična podpora

Za to storitev veljajo določila o podpori, ki so določena v osnovnem IBM-ovem opisu storitev v oblaku.

4. Stroški

4.1 Metrike zaračunavanja

Metrike zaračunavanja za storitev v oblaku so podane v transakcijskem dokumentu.

Za to storitev v oblaku se uporabljajo naslednje metrike zaračunavanja:

- a. Pooblaščen uporabnik je edinstveni uporabnik, ki lahko dostopa do storitve v oblaku na kateri koli posreden ali neposreden način, prek katerega koli sredstva (na primer prek multipleksirnega programa, naprave ali aplikacijskega strežnika).

- b. Primerek je vsak dostop do določene konfiguracije storitev v oblaku.
- c. Ura enot kapacitete je ura uporabe izbrane vrste kapacitete storitev v oblaku, ki bo pomnožena z določenim številom zahtevanih enot kapacitete za to vrsto kapacitete.
Za namene te storitve v oblaku se bo ob vsakem zagonu vrste kapacitete zaračunalo najmanj 0,16 ur enote kapacitete.

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 Samodejno ustvarjena beležnica

Samodejno ustvarjene beležnice so predmet mednarodne licenčne pogodbe za programe brez garancije (ali enakovredne pogodbe) in dokumenta z licenčnimi informacijami za Watson Studio Auto-generated Notebook ("licenčni pogoji"), ki sta na voljo na spodnji povezavi. Na samodejno ustvarjene beležnice se zlasti nanaša točka o komponentah v izvorni kodi in vzorčnem gradivu v dokumentu z licenčnimi informacijami za Watson Studio Auto-generated Notebook. S tem, ko prenesete, kopirate, dostopate do ali kako drugače uporabljate gradivo, soglašate z licenčnimi pogoji.

http://www14.software.ibm.com/cgi-bin/weblap/lap.pl?li_formnum=L-AMCU-BHU2B7&title=IBM%20Watson%20Studio%20Auto-generated%20Notebook%20V2.1