Mérési jegyzőkönyv – Szoftver Laboratórium 5

4. mérés: SOA

|  |  |
| --- | --- |
| Név: | **Minta Andrea** |
| Neptun kód: | **ABC123** |
| Feladat kódja: | **16 – BANK** |
| Mérésvezető neve: | **Másik Ember** |
| Mérés időpontja: | **2016-03-18 8:00** |
| Mérés helyszíne: | **HSZK Q** |
| A működő alkalmazás elérhetősége: |  |
| Megoldott feladatok: | **1,2,3,4,5,6,7,8,9** |
| Elérhető pontszám (plusz pontok nélkül): | **73p** |

1. Mérési feladatok megoldása
   1. feladat: kötelező REST szolgáltatás készítése

A megoldáshoz használt SQL utasítás

*Ha a feladat megoldásához szükség volt SQL utasításra, azt itt tüntessük fel, a Kód stílus segítségével!*

SELECT \*

FROM code

WHERE

egyik = 5

AND masik = 6;

STB. STB.

*Hacsak másként nem indokolja a megoldás logikája, a kód mindig maradjon egyben.*

Magyarázat

*A feladatot így és így oldottam meg.*

Tesztelés menete

*A feladatot így és így teszteltem. Screenshot és/vagy konzolból kimásolt kimenet alább:*

$ curl https://vsza.hu/airports/BUD.json

{

"location": "Budapest, Hungary",

"name": "Budapest Ferihegy International Airport"

}

Példaadatok

*Ha a feladat teszteléséhez szükség van példaadatokra, azt itt tüntessük fel:*

* ID = 42
  1. feladat: kötelező REST fogyasztó készítése
     1. A megoldáshoz használt SQL utasítás
     2. Magyarázat

*A feladatot így és így oldottam meg.*

Tesztelés menete

*A feladatot így és így teszteltem. Screenshot és/vagy konzolból kimásolt kimenet.*

Példaadatok

*Ha a feladat teszteléséhez szükség van példaadatokra, azt itt tüntessük fel*

* 1. feladat: kötelező AJAX megoldás készítése
     1. Magyarázat

*A feladatot így és így oldottam meg.*

Tesztelés menete

*A feladatot így és így teszteltem. Screenshot és/vagy konzolból kimásolt kimenet.*

* 1. feladat: választható REST szolgáltatás bővítés
     1. A megoldáshoz használt SQL utasítás
     2. Magyarázat

*A feladatot így és így oldottam meg.*

Tesztelés menete

*A feladatot így és így teszteltem. Screenshot és/vagy konzolból kimásolt kimenet.*

Példaadatok

*Ha a feladat teszteléséhez szükség van példaadatokra, azt itt tüntessük fel*

* 1. feladat: választható REST szolgáltatás bővítés
     1. A megoldáshoz használt SQL utasítás
     2. Magyarázat

*A feladatot így és így oldottam meg.*

Tesztelés menete

*A feladatot így és így teszteltem. Screenshot és/vagy konzolból kimásolt kimenet.*

Példaadatok

*Ha a feladat teszteléséhez szükség van példaadatokra, azt itt tüntessük fel*

* 1. feladat: választható AJAX megoldás bővítés
     1. Magyarázat

*A feladatot így és így oldottam meg.*

Tesztelés menete

*A feladatot így és így teszteltem. Screenshot és/vagy konzolból kimásolt kimenet.*

Példaadatok

*Ha a feladat teszteléséhez szükség van példaadatokra, azt itt tüntessük fel*

* 1. feladat: gondolkodtató REST szolgáltatás bővítés
     1. A megoldáshoz használt SQL utasítás
     2. Magyarázat

*A feladatot így és így oldottam meg.*

Tesztelés menete

*A feladatot így és így teszteltem. Screenshot és/vagy konzolból kimásolt kimenet.*

Példaadatok

*Ha a feladat teszteléséhez szükség van példaadatokra, azt itt tüntessük fel*

* 1. feladat: gondolkodtató REST fogyasztó bővítés
     1. A megoldáshoz használt SQL utasítás
     2. Magyarázat

*A feladatot így és így oldottam meg.*

Tesztelés menete

*A feladatot így és így teszteltem. Screenshot és/vagy konzolból kimásolt kimenet.*

Példaadatok

*Ha a feladat teszteléséhez szükség van példaadatokra, azt itt tüntessük fel*

* 1. feladat: gondolkodtató AJAX megoldás bővítés
     1. Magyarázat

*A feladatot így és így oldottam meg.*

Tesztelés menete

*A feladatot így és így teszteltem. Screenshot és/vagy konzolból kimásolt kimenet.*

Példaadatok

*Ha a feladat teszteléséhez szükség van példaadatokra, azt itt tüntessük fel*

1. Vélemény(ek) a mérésről

*Vélemény, építő jellegű kritika.*