Mérési jegyzőkönyv – Adatbázisok Laboratórium

X. mérés: Mérés neve

|  |  |
| --- | --- |
| Név: | **Minta Andrea** |
| Neptun kód: | **ABC123** |
| Feladat kódja: | **16 – BANK** |
| Mérésvezető neve: | **Másik Ember** |
| Mérés időpontja: | **2011-03-28 8:00** |
| Mérés helyszíne: | **HSZK Q** |
| *A működő alkalmazás elérhetősége:* | *törlendő, ha nem kéri az útmutató* |
| *Felhasználónév:* | *törlendő, ha nem kéri az útmutató* |
| *Jelszó:* | *törlendő, ha nem kéri az útmutató* |
| Megoldott feladatok: | **1,2,3a,4** |
| Elérhető pontszám (plusz pontok nélkül): | **40p** |

# Felhasználói útmutató

1. *Csak a JDBC mérés esetén szükséges, egyébként törlendő. Kb. fél oldal terjedelmű használati segédlet, amely a laikus felhasználók számára is érthető nyelven leírja az alkalmazás működését.*

# Mérési feladatok megoldása

## feladat: rövid cím

Ide kerül a feladat megoldásának magyarázata, esetleges képekkel, forráskód részletekkel és a tesztelés menetének leírása jól struktúrátlan. Ha az adott feladatra valamelyik rész nem értelmezett, akkor az törlendő.

### 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

## feladat

Ide kerül a feladat megoldásának magyarázata, esetleges képekkel, forráskód részletekkel és a tesztelés menetének leírása az 1. feladatnál részletezettek szerint.

# Vélemény(ek) a mérésről

*Vélemény, építő jellegű kritika. Ha nincs, törlendő.*