Mérési jegyzőkönyv – Adatbázisok Laboratórium

2. mérés: SQL sémadefiníció

|  |  |
| --- | --- |
| Név: | **Rittgasszer Ákos** |
| Neptun kód: | Z8WK8D |
| Feladat kódja: | **33-VIDEO** |
| Mérésvezető neve: | **Tóth Kristóf** |
| Mérés időpontja: | **2019-10-09 14:15** |
| Mérés helyszíne: | **HSZK L** |
| *A működő alkalmazás elérhetősége:* |  |
| *Felhasználónév:* |  |
| *Jelszó:* |  |
| Megoldott feladatok: | **1, 2** |
| Elérhető pontszám (plusz pontok nélkül): | **12p** |

# Mérési feladatok megoldása

## feladat: ER diagramm

## A diagrammban van egy lemez és egy tag egyed, ezeket összeköti egy kölcsönzi kapcsolat.

## feladat: Megvalósítás SQL DDL utasításokkal

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