

24. csoport prjoektmunka

Rendszerfejlesztés korszerű módszerei



2021/22/2

Ficsor attila, selmeci ferenc, kaposi áron erik, bencsik ádám zoltán

Tartalom

[Projekt leírása 2](#_Toc96540765)

[Adatmodell 3](#_Toc96540766)

[Osztályok 3](#_Toc96540767)

[Szerepek és jogosultságok 5](#_Toc96540768)

[Adatbázis 6](#_Toc96540769)

[Egyszerűsített diagram 6](#_Toc96540770)

[Bővített diagram 7](#_Toc96540771)

[Végpontok 8](#_Toc96540772)

[Architechtúra 9](#_Toc96540773)

# Projekt leírása

Majd egyszer

# Adatmodell

## Osztályok

1. Felhasználó:
   * Azonosító: szám
   * Felhasználónév: szöveg
   * Jelszó: szöveg
   * Szerepkör: összetett (szerepkör)
   * Képesítés: lista (összetett: képesítés)
2. Szepekör:
   * Azonosító: szám
   * Név: szöveg
   * Jogosultságok: lista (összetett: jogosultság)
3. Jogosultság:
   * Azonosító: szám
   * Név: szöveg
4. Képesítés:
   * Azonosító: szám
   * Név: szöveg
5. Feladat:
   * Azonosító: szám
   * Név: szöveg
   * Kategória: összetett (kategória)
   * Hozzárendelt felhasználó: összetett (felhasználó)
   * Prioritás: szám
   * EventLog: lista (összetett: log)
6. Log:
   * Azonosító: szám
   * Státusz: szöveg
   * Időpont: dátum
   * Felhasználó: összetett (felhasználó)
7. Kategória:
   * Azonosító: szám
   * Rendkívüli: logikai
   * Név: szöveg
   * Normaidő: szám
   * Intervallum: összetett (intervallum)
   * Szülőkategória: összetett (kategória)
   * Előírások: szöveg
8. Intervallum:
   * Azonosító: szám
   * Mérték: szöveg
9. Eszköz:
   * Azonosító: szám
   * Név: szöveg
   * Kategória: összetett (kategória)
   * Leírás: szöveg
   * Elhelyezkedés: összetett (elhelyezkedés)
10. Elhelyezkedés:
    * Azonosító: szám
    * Épület: szöveg
    * Terem/csarnok: szöveg

## Szerepek és jogosultságok

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Eszközfelelős | Operátor | Karbantartó |
| Felhasználó | Lekérés | - | Igen | - |
| Módosítás | - | Igen | - |
| Szerepkör | Lekérés | - | Igen | - |
| Módosítás | - | - | - |
| Jogosultság | Lekérés | - | Igen | - |
| Módosítás | - | - | - |
| Képesítés | Lekérés | - | Igen | - |
| Módosítás | - | Igen | - |
| Feladat | Lekérés | - | Igen | Igen |
| Módosítás | - | Igen | Igen |
| Log | Lekérés | - | Igen | Igen |
| Módosítás | - | - | - |
| Kategória | Lekérés | igen | Igen | Igen |
| Módosítás | Igen | - | - |
| Intervallum | Lekérés | Igen | Igen | Igen |
| Módosítás | Igen | - | - |
| Eszköz | Lekérés | Igen | Igen | Igen |
| Módosítás | Igen | - | - |
| Elhelyezkedés | Lekérés | Igen | Igen | Igen |
| Módosítás | igen | - | - |

## Adatbázis

### Egyszerűsített diagram



### Bővített diagram



## Végpontok

A Get és Post végpontok hívása GET, a Put és Delete végpontoké pedig ADMIN jogosultsághoz kötött.  
A Post és Delete végpontok paraméterként egy id-t kapnak.  
A Put végpont egy megfelelő típusú objektumot kap body-ban.

1. /user
   * Get: lista
   * Post: felhasználó
   * Put:módosítás
   * Delete: törlés
2. /role
   * Get: lista
   * Post: szerepkör
   * Put:módosítás
   * Delete: törlés
3. /permission
   * Get: lista
   * Post: jogosultság
   * Put:módosítás
   * Delete: törlés
4. /tool
   * Get: lista
   * Post: eszköz
   * Put:módosítás
   * Delete: törlés
5. /issue
   * Get: lista
   * Post: feladat
   * Put: módosítás
   * Delete: törlés
6. /qualification
   * Get: lista
   * Post: képesítést
   * Put:módosítás
   * Delete: törlés
7. /log (egy feladat id-t kap)
   * Get:visszaadja az adott id-hoz tartozó logokat
8. /category
   * Get: lista
   * Post: kategória
   * Put:módosítás
   * Delete: törlés
9. /interval
   * Get: lista
   * Post: intervallum
   * Put:módosítás
   * Delete: törlés
10. /location
    * Get: lista
    * Post: elhelyezkedés
    * Put:módosítás
    * Delete: törlés

# Architechtúra