

24. csoport prjoektmunka

Rendszerfejlesztés korszerű módszerei



2021/22/2

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

Tartalom

[Projekt leírása 2](#_Toc28329)

[Adatmodell 3](#_Toc28471)

[Osztályok 3](#_Toc31163)

[Szerepek és jogosultságok 5](#_Toc30742)

[Adatbázis 6](#_Toc7168)

[Egyszerűsített diagram 6](#_Toc10557)

[Bővített diagram 7](#_Toc21704)

[Végpontok 8](#_Toc24016)

[Architechtúra 14](#_Toc20334)

# 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 | - | - |
| Eszköz | Lekérés | Igen | Igen | Igen |
| Módosítás | Igen | - | - |
| Elhelyezkedés | Lekérés | Igen | Igen | Igen |
| Módosítás | igen | - | - |

## Adatbázis

### 

## Végpontok

-----------------------------------------------------------------------------

POST : új rekord hozzáadása

GET : adott táblából minden lekérése

PUT: id alapján objektum módosítása

DELETE: id alapján objektum törlése

/login

* + Post:
    1. Kérés:egy emailt/usernevet és egy jelszót kap 'password' ‘email’
    2. Válasz: egy user objektummal tér vissza
    3. Kivételek:
       1. USER\_NOT\_FOUND: ha nincs ilyen nevű felhasználó
       2. BAD\_CREDENTIALS: ha a felh. + jelszó páros nem megfelelő, úgy hogy van ilyen nevű felhasználó

/sign-up

* Post:

1. Kell:
   1. ‘email
   2. ‘password’
   3. ‘trade’
   4. ‘level’
2. vissza:
   1. ‘Data’:’Sikeres’

/role :

POST:

in:

role\_name : string

return:

‘Data’:’Sikeres’

GET:

in: -

return: ‘Roles’: {role\_id : role}

DELETE:

in:

id : ‘int’

return:

‘Data’ : ‘Sikeres’

PUT:

in:

id : int

name : string

return:

‘Data’: ‘Sikeres’ //módosítja az adott role nevét

/location:

Post:

in:

‘building’ : string

‘rooms’: string

return:

‘Data’: ‘Sikeres’

GET:

in:-

return: ‘Locations’ : {location\_id : [building, room]}

DELETE:

in:

id : ‘int’

return:

‘Data’ : ‘Sikeres’

PUT:

in:

id : int

building : string

room : string

return:

‘ Data’: ‘Sikeres’ //módosítja az adott locationt

/trade

POST:

in:

name : string

return:

‘Data’: ‘Sikeres’

GET:

in: -

return : ‘Data’: {trade\_id : trade\_name}

DELETE:

in:

id : int

return:

‘Data’ : ‘Sikeres’

put:

in:

id: int

name : string

return:

‘Data’ : ‘Sikeres’

/category:

POST:

in:

name : string

norma\_time : int //Percekben

interval : int // napok

descript : string

qualification : int (trade\_id)

parent\_id : int (category\_id) //ha nincs, azt is küldd le üres string- ként és akkor beállítja, és az lesz a legfelső kategória szint az adott hierarchiában return:

‘Data’:’Sikeres’

GET:

in:-

return: ‘Data’ : {Minden kategória id a kulcs}

DELETE:

in

id: int

return:

‘Data’:’Sikeres’

PUT:

in:

id : int

name : string

norma\_time : int //Percekben

interval : int // napok

descript : string

qualification : int (trade\_id)

parent\_id : int (category\_id)

return :

‘Data’. ‘Sikeres’

/item:

POST:

in:

name : string

descript: string

category: int (category\_id)

location : int (location\_id)

return:

‘Data’. ‘Sikeres’

GET:

in: -

return: minden location ‘Data’ kulccsal.

DELETE:

in:

id: int

return: ‘Data’: ‘Sikeres’

PUT:

in:

id : int

name : string

descript: string

category: int (category\_id)

location : int (location\_id)

return:

‘Data’ : ‘Sikeres’

Hibát még nem küld vissza a legtöbb, ezt még meg kell csinálnunk, de általánosan az lesz hogyha hiba van akkor return ‘Data’ : ‘Error\_type’ mindenhol vagy valami ilyesmi. Amelyik nem ‘Data’ kulccsal küld vissza adatot majd lecserélem még, de szerintem most alapokhoz ez jó lesz.

# Architechtúra