Adatbázis alapú rendszerek

2023-2024/2

IB152L-6

csütörtök 16:00-18:00

**Murica**

Elektronikus tanulmányi rendszer

**Készítette:**

Szobonya Dávid

Cakó Péter

Tandi Áron

## Munka felosztása

* Logikai adatfolyam-diagram – Cakó Péter
* Fizikai adatfolyam-diagram – Szobonya Dávid
* Egyedmodell – Tandi Áron
* Egyed-kapcsolat diagram – Tandi Áron
* Egyed-kapcsolat diagram leképezése relációs sémákká – Tandi Áron
* Funkcionális függések felírása és relációs sémák normalizálása 3NF-ig – Tandi Áron
* Egyed-esemény matrix – Cakó Péter
* Szerep-funkció matrix – Szobonya Dávid, Cakó Péter
* Funkcióleírás – Cakó Péter
* Képernyőtervek – Szobonya Dávid
* Menütervek – Szobonya Dávid

## Értékelési mód:

Csapat

A csoportok az alábbi két értékelési módból választhatnak:

* A csoport tagjai közösen dolgoznak, minden tag ugyanannyi pontot kap. (Csapat)
* A csoport tagjai felosztják a munkát, értékelés egyénenként. (Egyéni)

## Feladat szöveges leírása

A Murica egy elektronikus tanulmányi rendszer, ami követi az egyes szakokat, azokhoz tartozó tárgyakat, kurzusokat, vizsgákat, a hallgatókat és azok teljesítményét. Külön felületet biztosít a hallgatóknak, oktatóknak és adminisztrátoroknak a tanév zökkenőmentes lezajlásához.

## Követelménykatalógus

**Funkcionális követelmények**

Tárolandó adatok:

* **Szak**
  + Megnevezés: rövid szöveg
  + Típus: bsc/msc
  + Előrelátott tartam: hány félév
* **Felhasználó**
  + Kód: 6 karakteres kód, betűket vagy számokat tartalmaz, kis-/nagybetű nem számít
  + Név
  + Jelszó
  + E-mail
  + Születési idő

Egy felhasználó lehet hallgató is. Ebben a szerepben a következő plusz adatokat kapja meg:

* Szak
* Kezdés éve

Hallgatóként felvehet kurzusokat és amennyiben az előadás, az azokhoz tartozó vizsgákat. A felvett kurzusoknak eltároljuk az érdemjegyét is.

Egy felhasználó lehet oktató is, ha van olyan kurzus ahol oktatóként van megjelölve. Ilyenkor létrehozhat vizsgákat, jegyeket írhat be az adott kurzust felvett hallgatóknak.

Egy felhasználó lehet admin is, ekkor hozhat létre tárgyakat, kurzusokat és rendelhet hozzájuk oktatókat, szakokat, tantervet és szerkesztheti azokat. Ő vehet fel további felhasználókat is, valamint módosíthatja az adataikat.

* **Tárgy**
  + Kód
  + Név
  + Jóváhagyásos-e
  + Mennyi kreditet ér
  + Gyakorlat vagy előadás
* **Kurzus**
  + Sorszám → Ebből jön ki a kódja: [Tárgy kód]-[Kurzus sorszám]
  + Melyik tárgyhoz tartozik
  + Terem
  + Időpont
  + Férőhely
  + Melyik félévhez tartozik
* **Terem**
  + Kód
  + Férőhely
* **Vizsga**
  + Melyik tárgyhoz tartozik
  + Melyik teremben lesz
  + Időpont
  + Vizsgáztató(k)
  + Férőhely

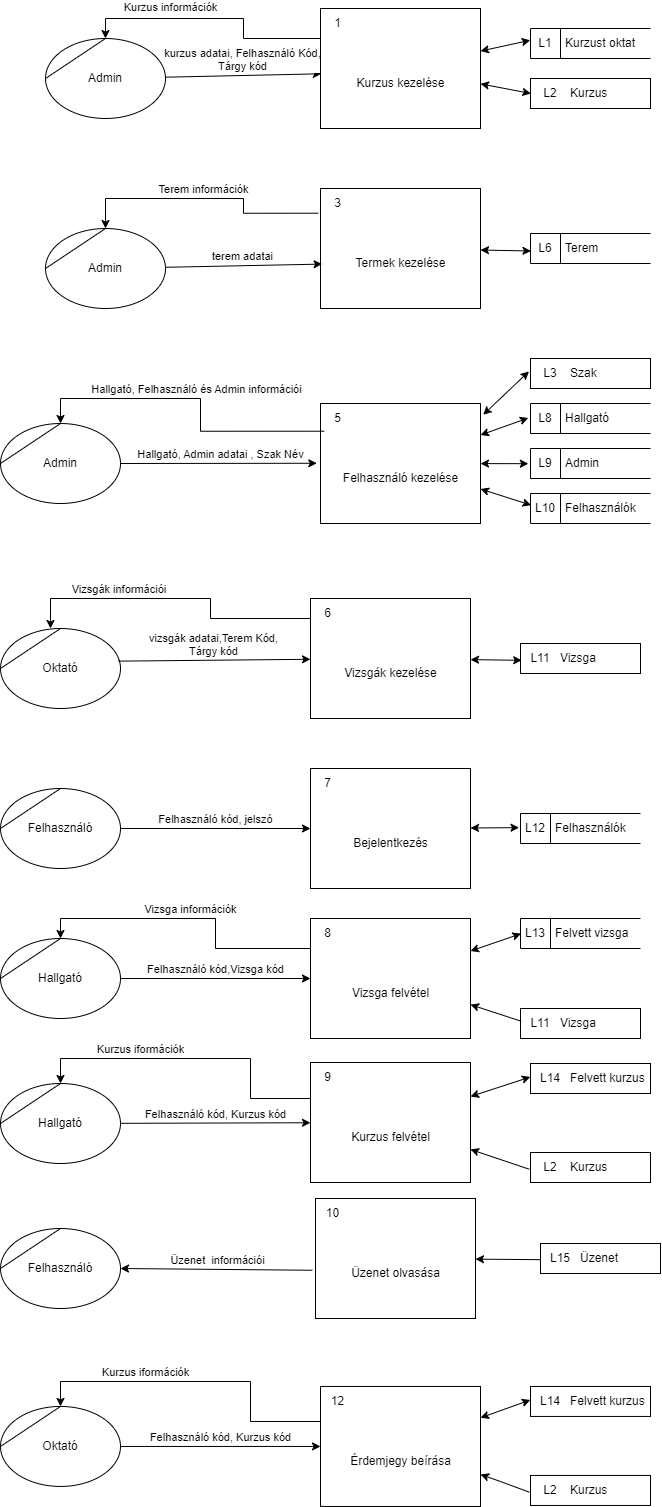
**Nem funkcionális követelmények**

* A jelszavak biztonságosan vannak eltárolva
* Input mezők kezelése biztonságos

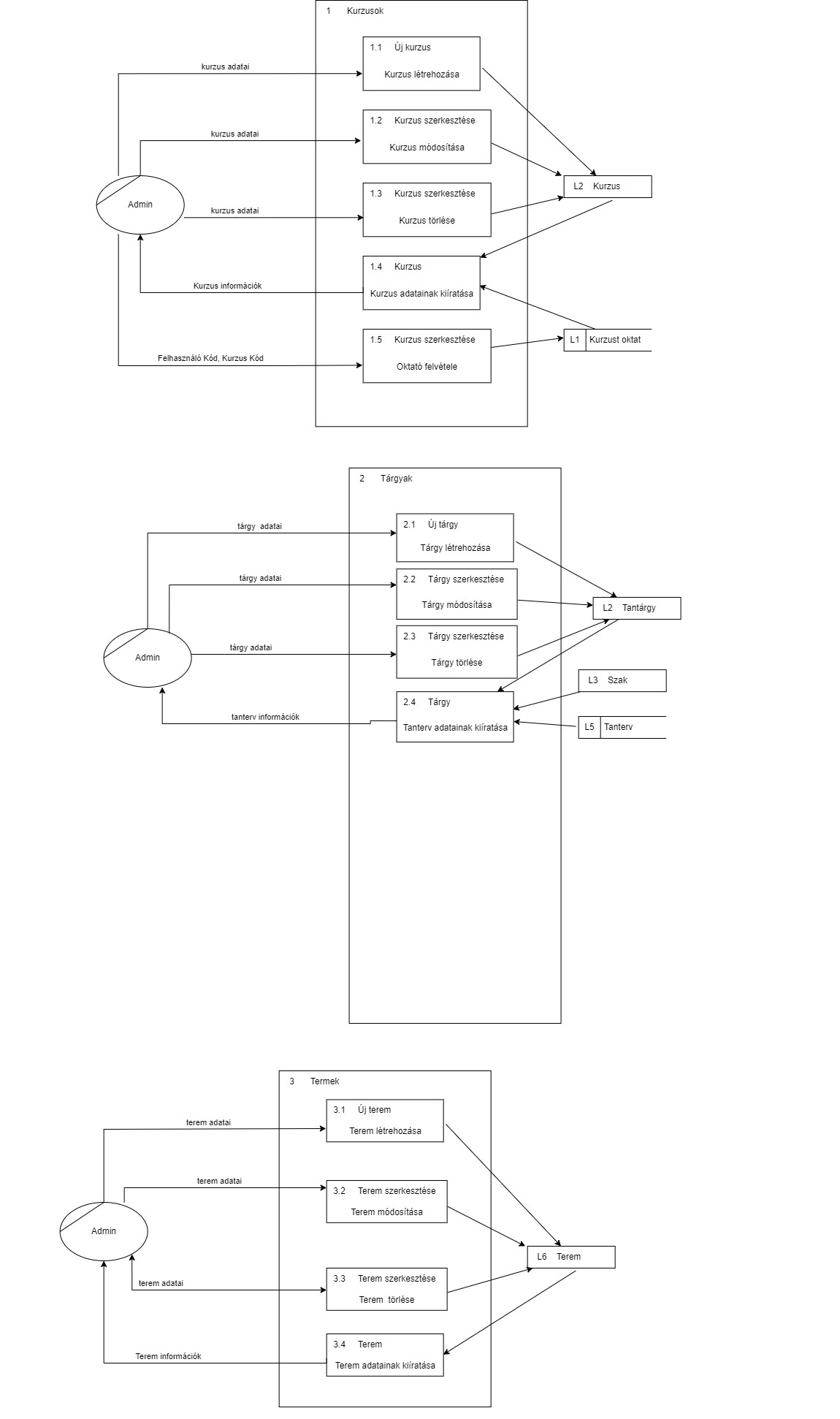
## Adatfolyam diagram (DFD):

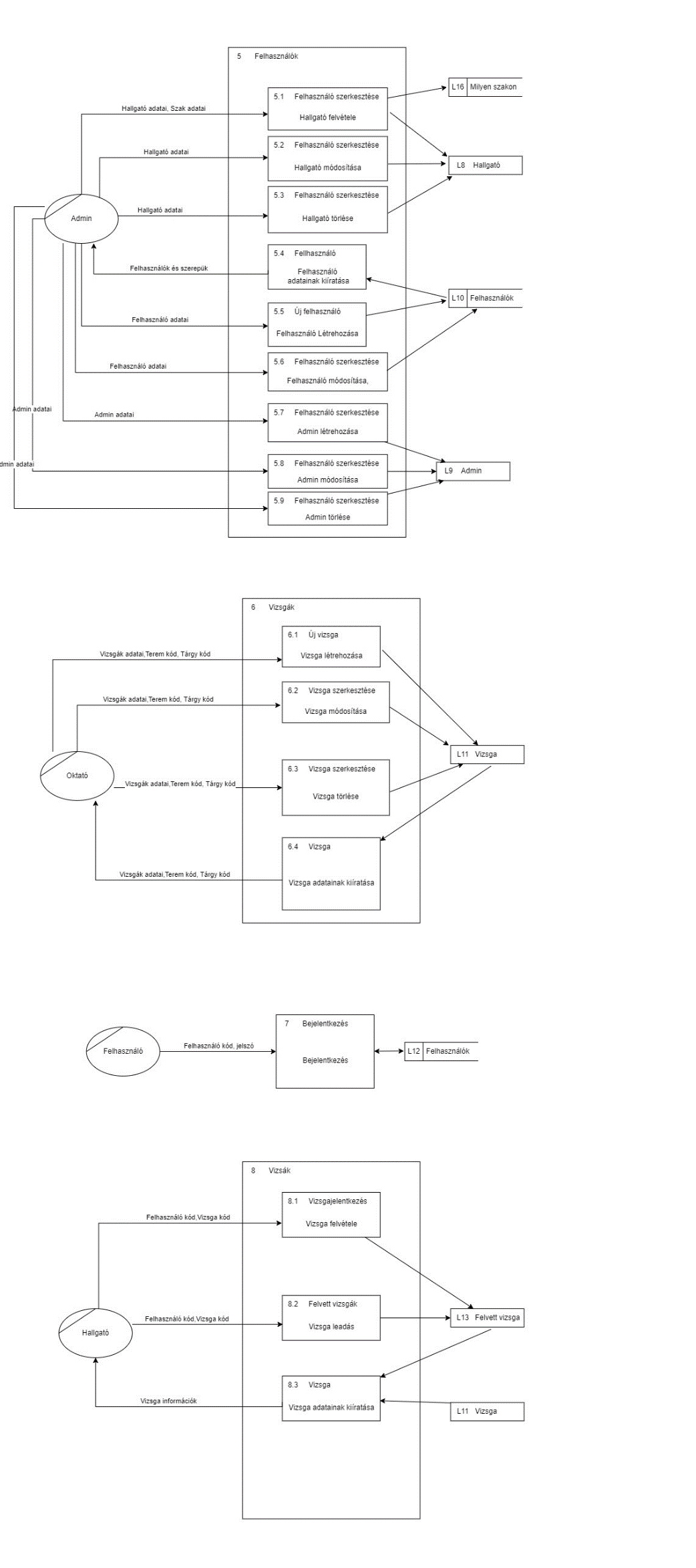
Fizikai

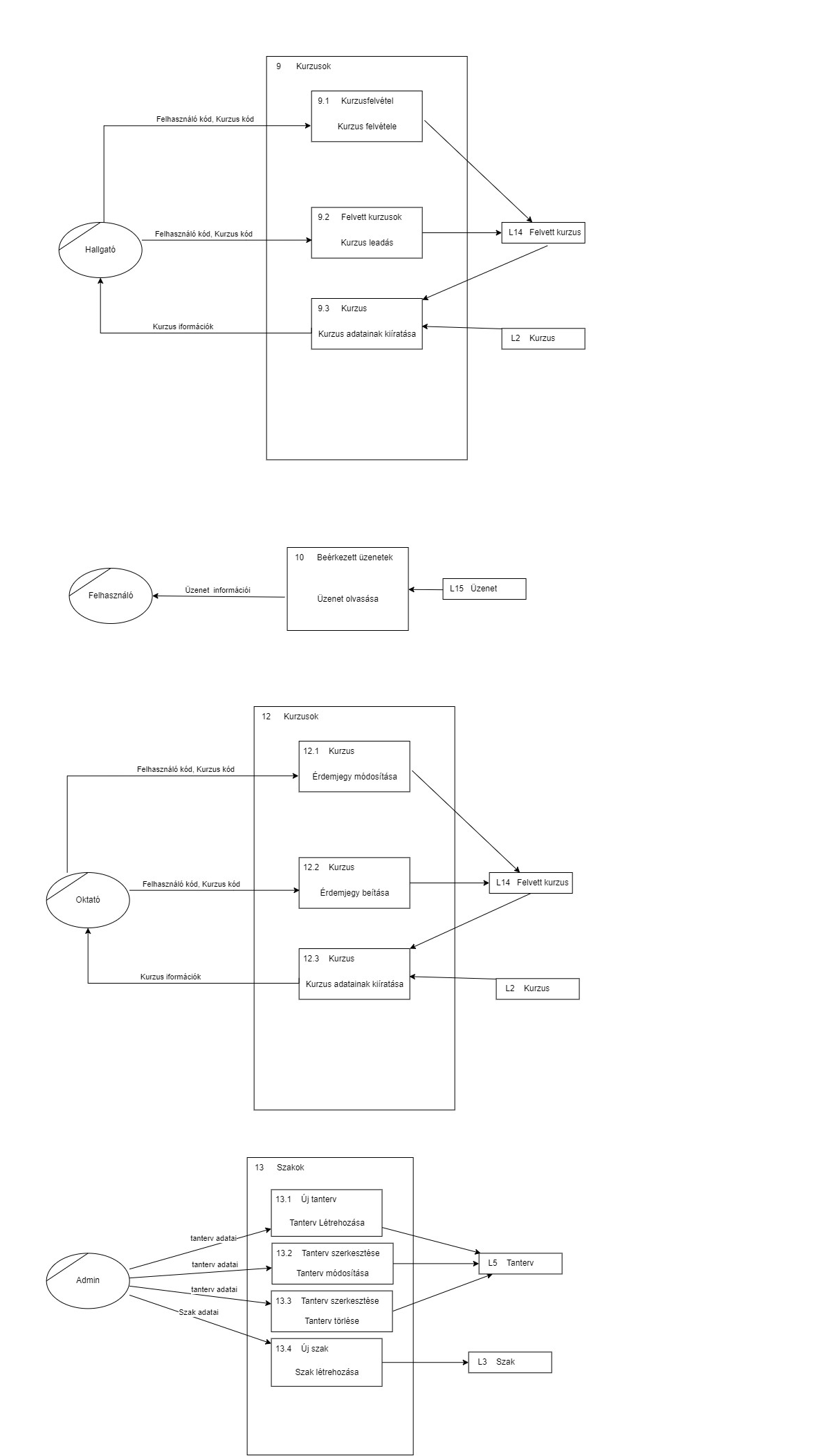
A DFD 1. szintje:



A DFD 2. szintje:

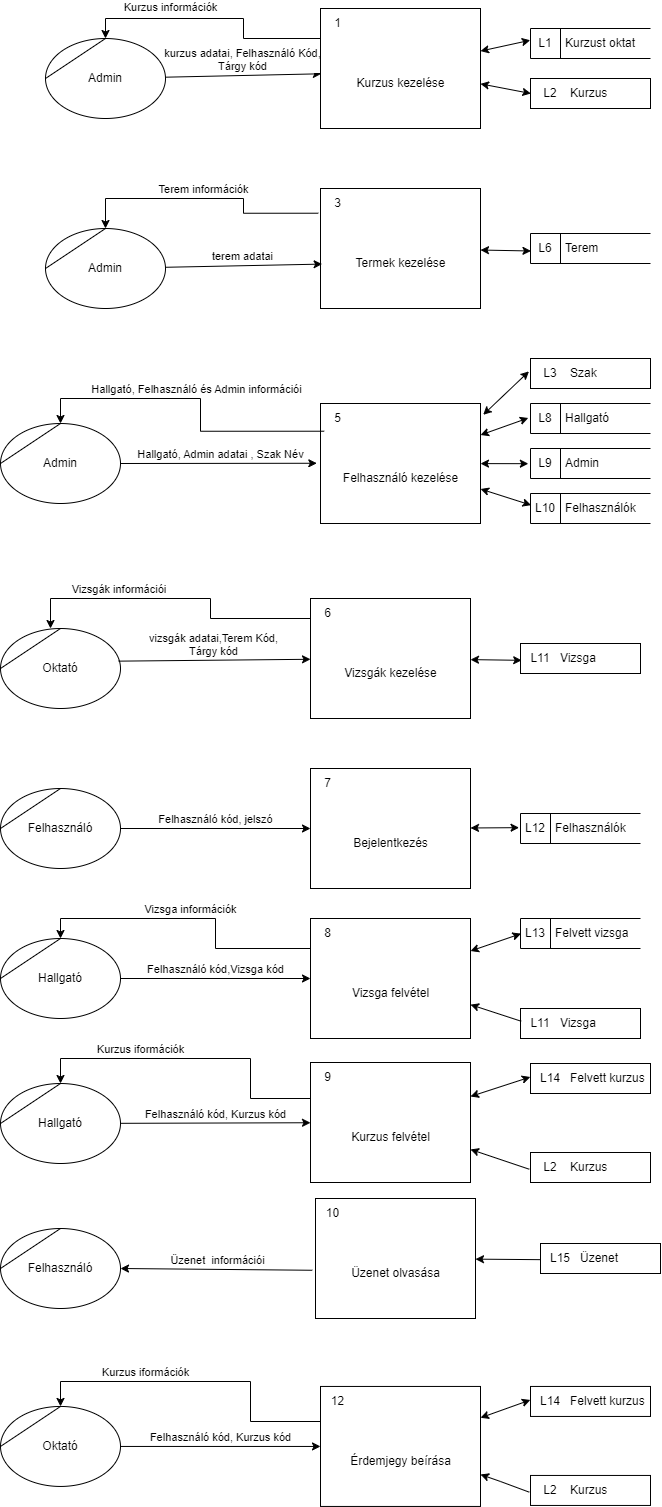




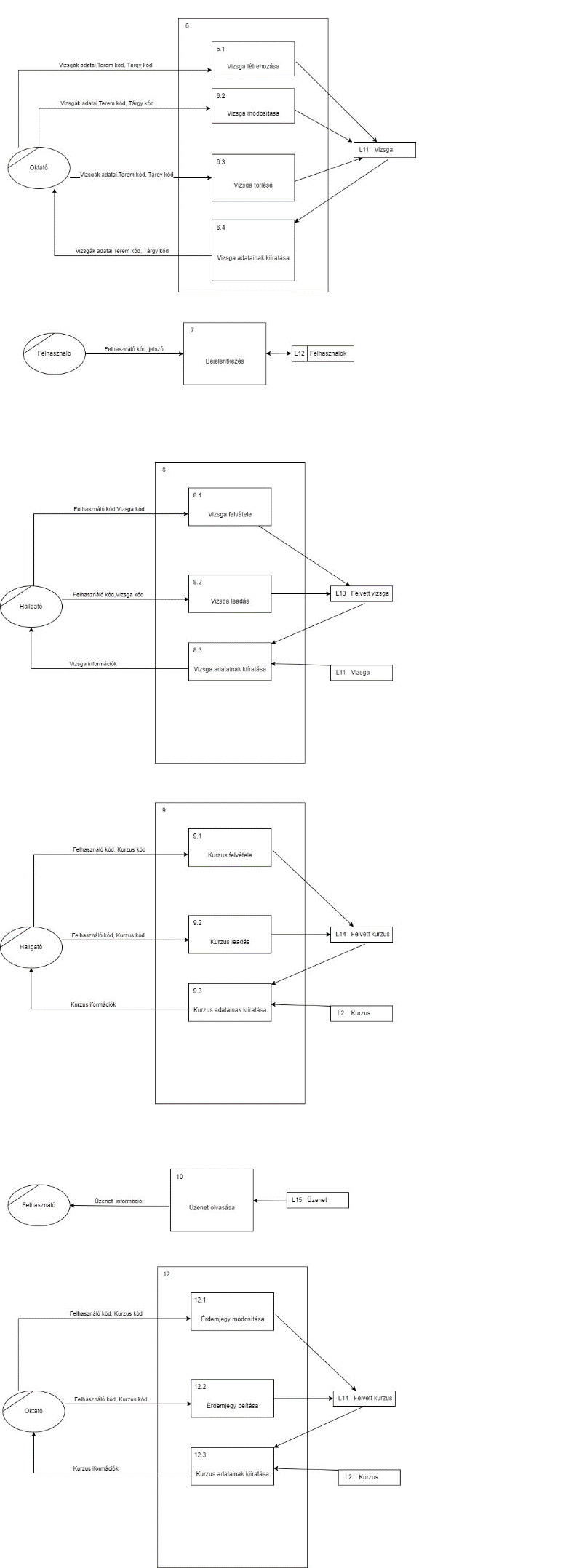
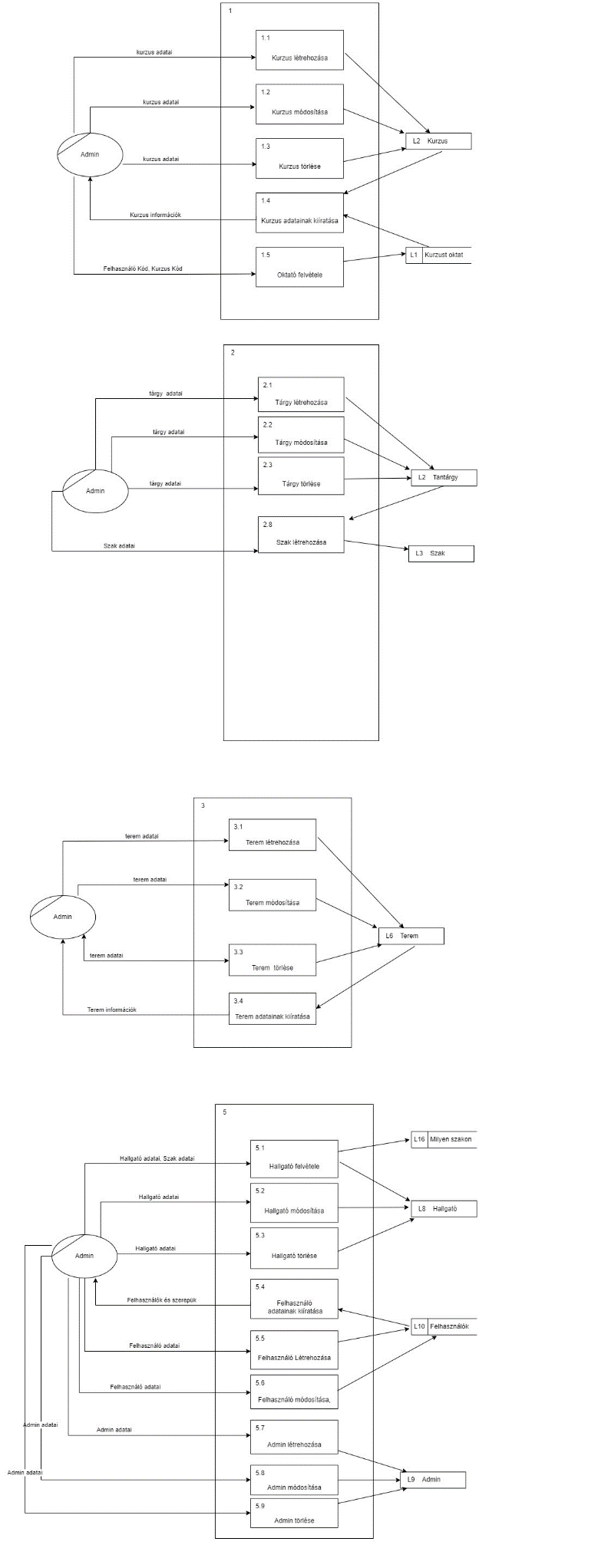


Logikai

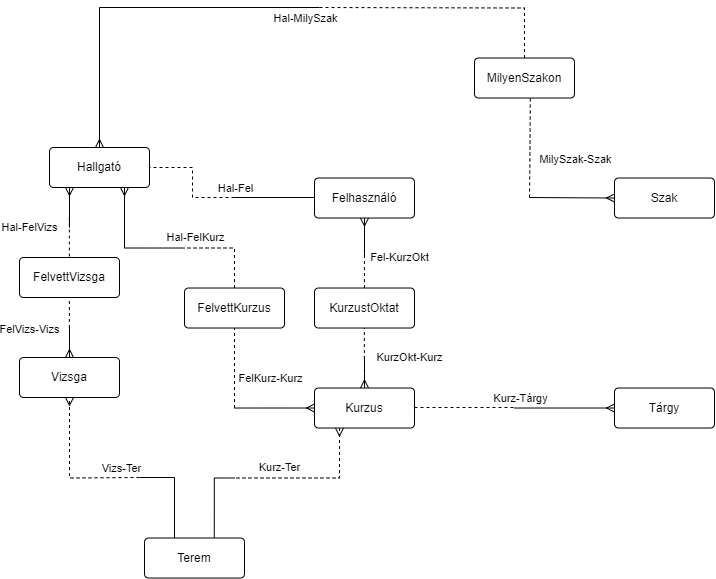
A DFD 1. szintje:



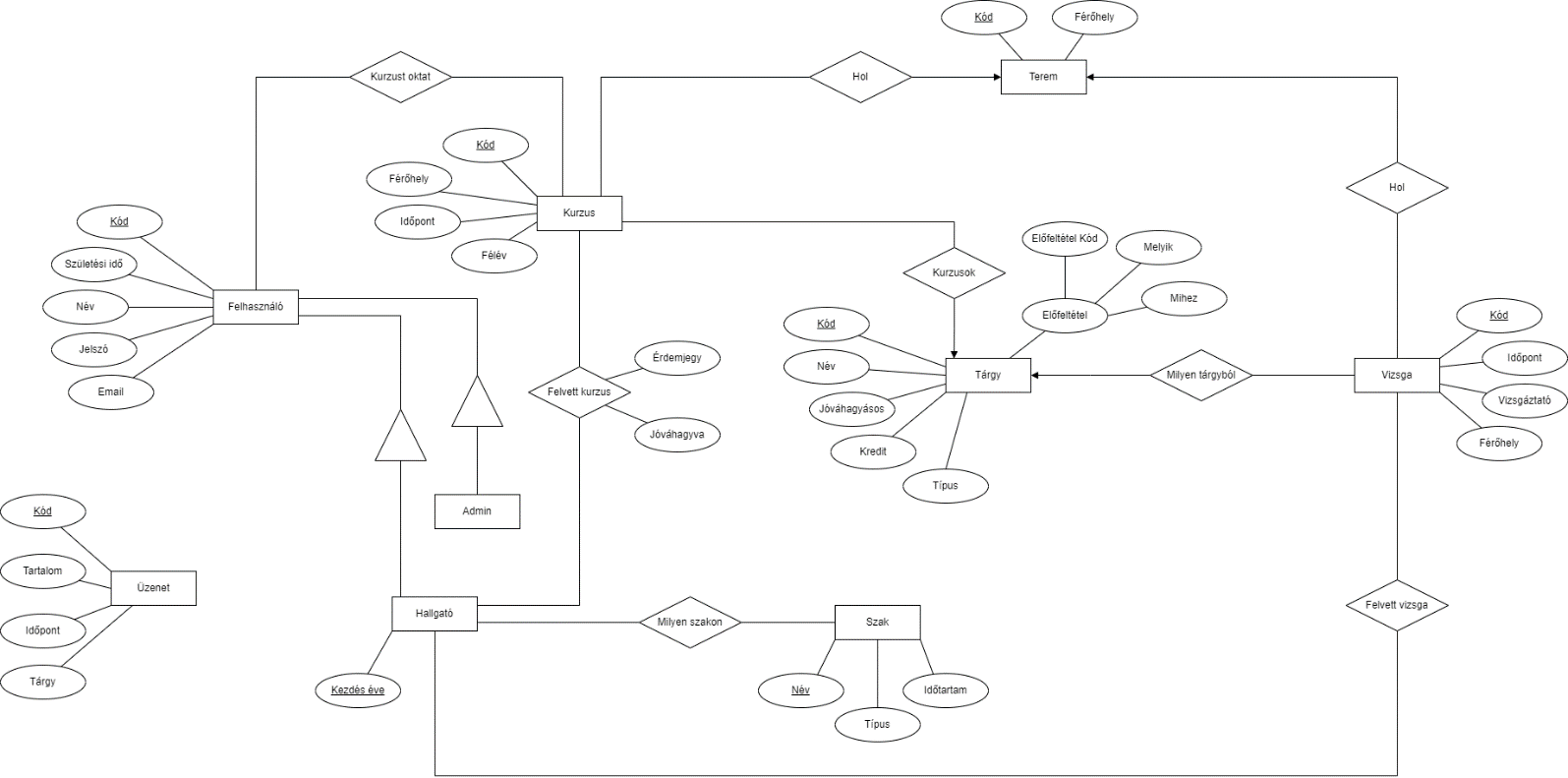
A DFD 2. szintje:



## Egyedmodell:



## EKT-diagram:



## Relációs adatelemzés

## Relációs sémák:

Felhasználó(felhasználóKód, születésiIdő, név, jelszó, email)

Admin(*felhasználóKód*)

Hallgató(*felhasználóKód*, kezdésÉve)

Szak(szakNév, típus, időtartam)

Tárgy(tárgyKód, név, jóváhagyásos, kredit, típus, előfeltételKód melyikTárgyKód, mihezTárgyKód)

Terem(teremKód, férőhely)

Kurzus(kurzusKód, férőhely, időpont, félév, *TeremKód*)

FelvettKurzus(*Hallgató.felhasználóKód*, *kezdésÉve*, *KurzusKód*, érdemjegy, jóváhagyva)

KurzustOktat(*FelhasználóKód*, *KurzusKód*)

Vizsga(vizsgaKód, időpont, vizsgáztató, férőhely, *TeremKód*, *TárgyKód*)

FelvettVizsga(*Hallgató.felhasználóKód*, *kezdésÉve*, *VizsgaKód*)

Minden attribútum atomi, nincs a sémában sem többértékű, sem pedig összetett attribútum, így a séma 1NF-ben van.

A Tantervben a szakNév és a tárgyKód közösen alkot kulcsot, amitől függ a típus és az ajánlottFélév. A FelvettVizsga, KurzustOktat, MilyenSzakon nem rendelkeznek másodlagos attribútumokkal, illetve a többi kizárólag egy kulccsal rendelkeznek, így ezek triviálisak. A séma 2NF-ben van.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***1 NF (2 NF)***  **Felhasználó**  felhasználóKód  születésiIdő  név  jelszó  **Hallgató**  \*felhasználóKód  kezdésÉve  **Admin**  \*felhasználóKód  **Üzenet**  üzenetKód  tartalom  időpont  tárgy  \*felhasználóKód.küldőKód  \*felhasználóKód.feladóKód  **Szak**  szakNév  típus  időtartam  **Tárgy**  tárgyKód  név  jóváhagyásos  kredit  típus  előfeltételKód  melyik  mihez |  | ***1 NF (2 NF)***  **Terem**  teremKód  férőhely  **Kurzus**  \*kurzusKód  férőhely  időpont  félév  \*teremKód  **KurzustOktat**  \*felhasználóKód  \*kurzusKód  **Vizsga**  vizsgaKód  időpont  vizsgáztató  \*teremKód  \*tárgyKód  **FelvettVizsga**  \*Hallgató.felhasználóKód  \*kezdésÉve  \* vizsgaKód  **FelvettKurzus**  \*Hallgató.felhasználóKód  \*kezdésÉve  \*kurzusKód  érdemjegy  jóváhagyva |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

A Tárgy sémában megfigyelhető a {tárgykód} → {előfeltételKód} → {melyik, mihez} tranzitív függés, így a függés mentén bontjuk fel:   
 {kód} → {név, jóvágyasásos, kredit, típus, előfeltételKód}

{előfeltételKód} → {melyik, mihez}

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***3 NF***  **Időszak**  időszakKód  kezdésIdőpont  végIdőpont  időszakTípus  **Felhasználó**  felhasználóKód  születésiIdő  név  jelszó  **Hallgató**  \*felhasználóKód  kezdésÉve  **Admin**  \*felhasználóKód  **Üzenet**  üzenetKód  tartalom  időpont  tárgy  \*felhasználóKód.küldőKód  \*felhasználóKód.feladóKód  **Szak**  szakNév  típus  időtartam  **Tárgy**  tárgyKód  név  jóváhagyásos  kredit  típus  \*előfeltételKód |  | ***3 NF***  **Tanterv**  \**szakNév*  \**tárgyKód*  típus  ajánlottFélév  **Terem**  teremKód  férőhely  **Kurzus**  \*kurzusKód  férőhely  időpont  félév  \*teremKód  **KurzustOktat**  \*felhasználóKód  \*kurzusKód  **Vizsga**  vizsgaKód  időpont  vizsgáztató  \*teremKód  \*tárgyKód  **FelvettVizsga**  \*Hallgató.felhasználóKód  \*kezdésÉve  \* vizsgaKód  **MilyenSzakon**  \*Hallgató.felhasználóKód  \*kezdésÉve  \*Szak.név  **FelvettKurzus**  \*Hallgató.felhasználóKód  \*kezdésÉve  \*kurzusKód  érdemjegy  jóváhagyva |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Függőségek:**

{felhasználóKód} → {születésiIdő, név, jelszó, email}

{szakNév} → {típus, időtartam}

{tárgyKód} → {név, jóváhagyásos, kredit, típus, előfeltételkód}

{szakNév, tárgyKód} → {típus, ajánlottFélév}

{teremKód} → {férőhely}

{kurzusKód} → {férőhely, időpont, félév, teremKód}

{vizsgaKód} → {időpont, vizsgáztató, tárgyKód, teremKód}

{Hallgató.felhasználóKód, kezdésÉve, kurzusKód} → {érdemjegy, jóváhagyva}

## Táblák leírása:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Felhasználó** | | |
| **Név** | **Típus** | **Leírás** |
| felhasználóKód | Varchar(20) | a Felhasználó azonosítója |
| születésiIdő | Date | a Felhasználó születési ideje |
| név | Varchar(50) | a Felhasználó neve |
| email | Varchar(50) | a Felhasználó emailje |
| jelszó | Char(32) | a Felhasználó jelszava |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hallgató** | | |
| **Név** | **Típus** | **Leírás** |
| \*felhasználóKód | Varchar(20) | a Hallgató azonosítója |
| kezdésÉve | Varchar(20) | a Hallgató kezdésének éve |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Admin** | | |
| **Név** | **Típus** | **Leírás** |
| \*felhasználóKód | Varchar(20) | az Admin azonosítója |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Szak** | | |
| **Név** | **Típus** | **Leírás** |
| név | Varchar(50) | a Szak neve, egyben azonosítója |
| típus | Varchar(20) | a Szak típusa (Bsc/Mester/..) |
| időtartam | Int(5) | a Szak időtartalma félévekben |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tárgy** | | |
| **Név** | **Típus** | **Leírás** |
| tárgyKód | Varchar(20) | a Tárgy azonosítója |
| név | Varchar(50) | a Tárgy neve |
| jóváhagyásos | Boolean | a Tárgy jóváhagyásos-e |
| kredit | Int(5) | a Tárgyért járó kreditek száma |
| típus | Varchar(20) | a Tárgy típusa (Matekos/Informatikus/...) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Terem** | | |
| **Név** | **Típus** | **Leírás** |
| teremKód | Varchar(20) | a Terem azonosítója |
| férőhely | Int(10) | a Terem kapacitása |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kurzus** | | |
| **Név** | **Típus** | **Leírás** |
| kurzusKód | Varchar(20) | a Kurzus azonosítója |
| férőhely | Int(10) | a Kurzus férőhelye |
| időpont | Time | a Kurzus időpontja |
| félév | Varchar(20) | a Kurzus melyik félévben zajlik |
| \*teremKód | Varchar(20) | a Terem azonsítója, ahol a kurzus történik |

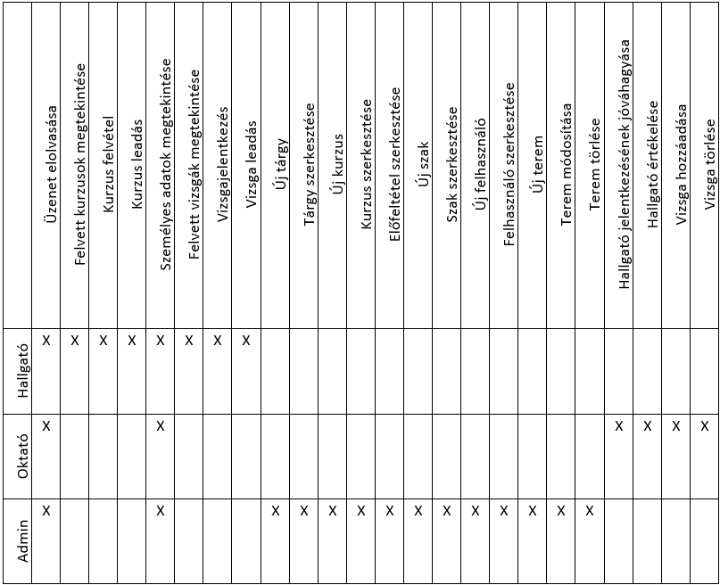
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KurzustOktat** | | |
| **Név** | **Típus** | **Leírás** |
| \*felhasználóKód | Varchar(20) | a Felhasználó azonosítója, aki az oktató |
| \*kurzusKód | Varchar(20) | az oktatott Kurzus azonosítója |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vizsga** | | |
| **Név** | **Típus** | **Leírás** |
| vizsgaKód | Int(20) | a Vizsga azonosítója |
| időpont | Time | a Vizsga időpontja |
| vizsgáztató | Varchar(20) | a vizsgáztató azonosítója |
| \*teremKód | Varchar(20) | a Terem azonosítója, ahol a vizsga történik |
| \*tárgyKód | Varchar(20) | a Tárgy azonosítója, amiből történik a vizsga |

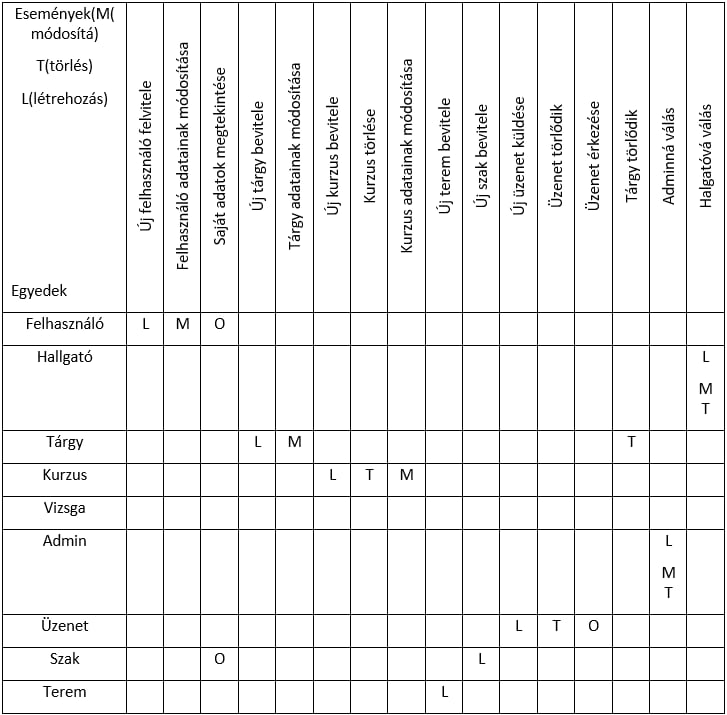
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Felvett Vizsga** | | |
| **Név** | **Típus** | **Leírás** |
| \*Hallgató.felhasználóKód | Varchar(20) | a Hallgató azonosítója |
| \*kezdésÉve | Varchar(20) | a Hallgató kezdésének éve |
| \*vizsgaKód | Int(20) | a felvett Vizsga azonosítója |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FelvettKurzus** | | |
| **Név** | **Típus** | **Leírás** |
| \*Hallgató.felhasználóKód | Varchar(20) | a Hallgató azonosítója |
| \*kezdésÉve | Varchar(20) | a Hallgató kezdésének éve |
| \*kurzusKód | Varchar(20) | a Felvett Kurzus azonosítója |
| érdemjegy | Int(5) | a Felvett Kurzus érdemjegye |
| jóváhagyva | Bool | a felvétel jóvá lett-e hagyva |

## Szerep-funkció mátrix:



## Egyed-esemény mátrix:

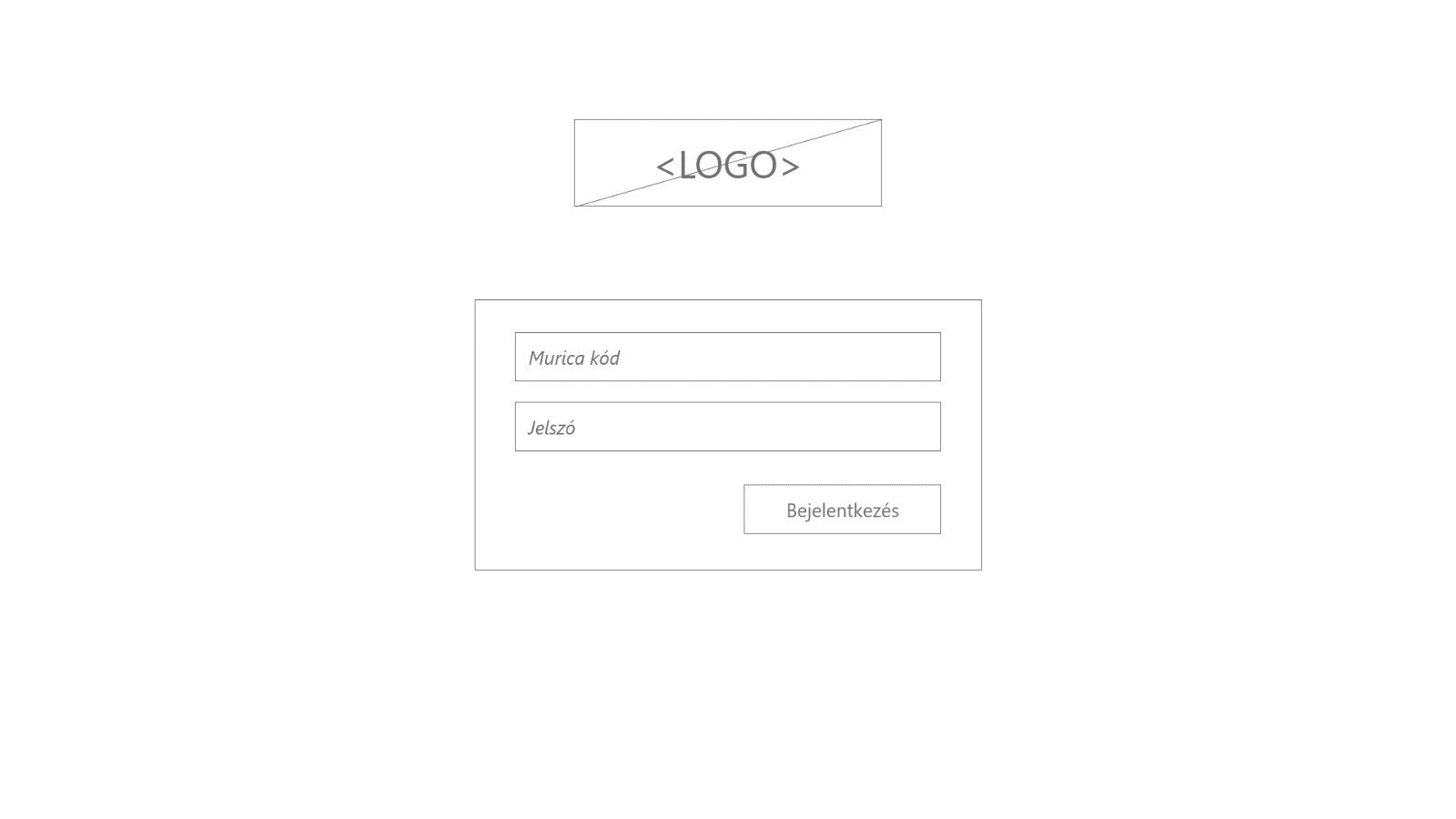
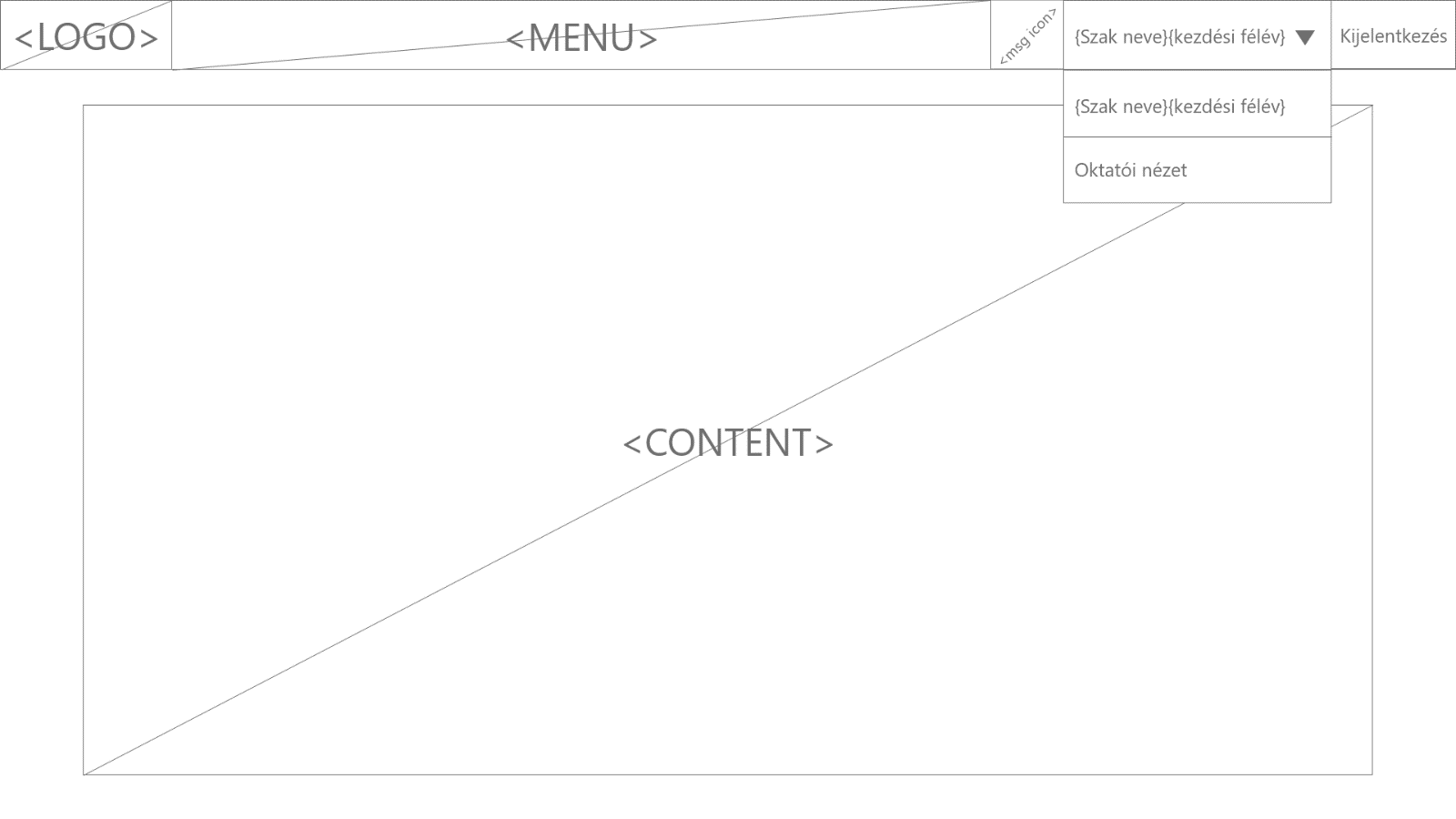


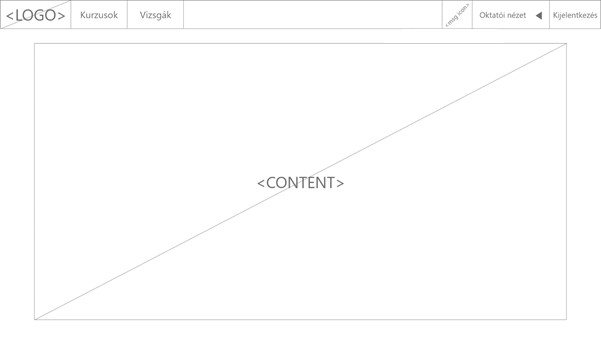
## Funkció megadása

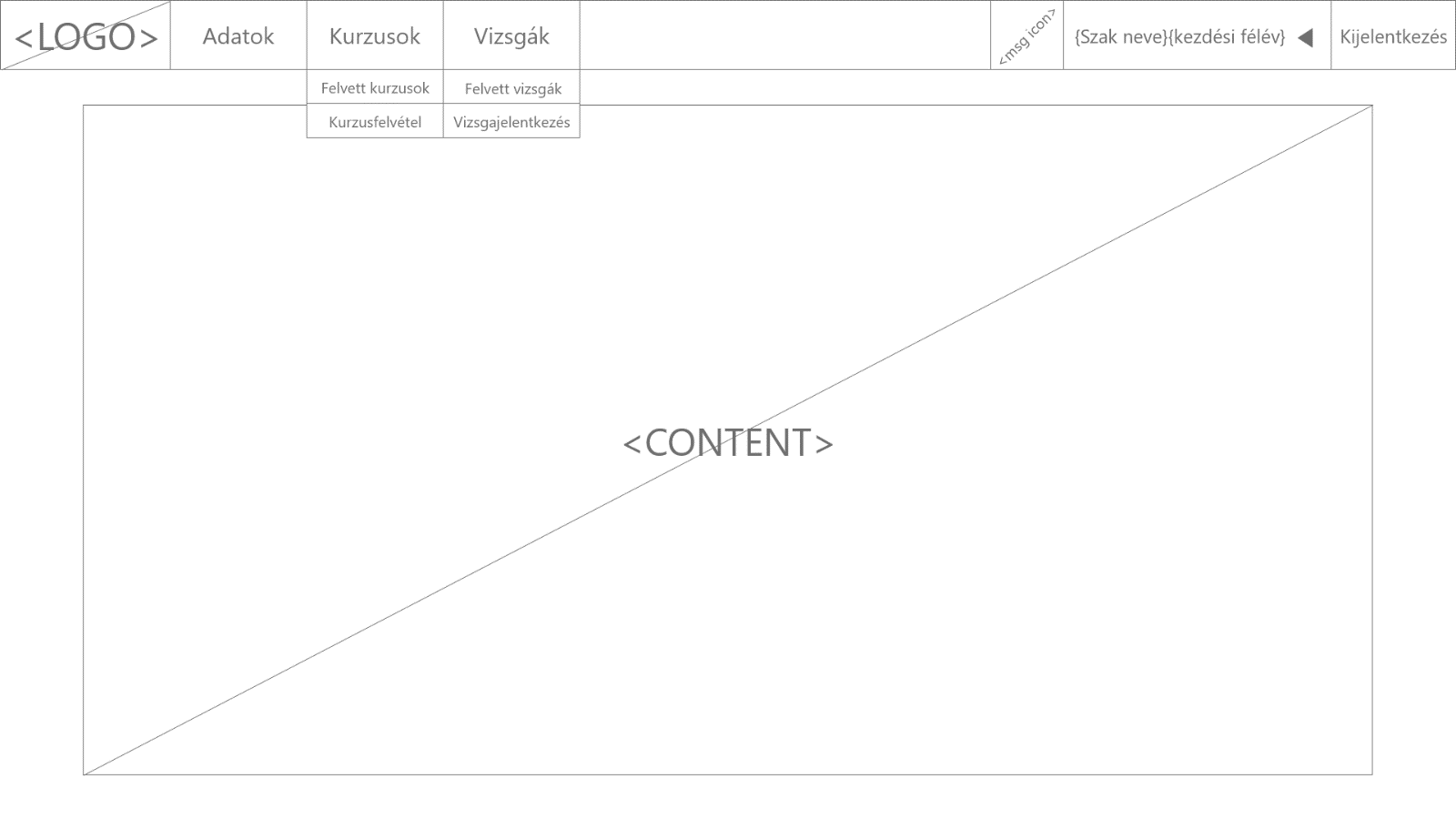
|  |  |
| --- | --- |
| **Funkciónév** | Vizsga létrehozása |
| **Funkció azonosító** | 6.1 |
| **Típus** | Online,felhasználói,álltalános |
| **Felhasználói szerepek** | Jogosult: Oktató |
| **Funkció leírás** | Új vizsgák kihirdetése az adatbázisba. Egy űrlapon meg kell adni a vizsga időpontját (dátum kiválasztóval), vizsgáztató nevét és a vizsgaterem helyszínét. Tantárgyhoz kapcsolódik a vizsga így a meghírdetett vizsga csak azoknál a Hallgatóknál lesz meghírdetve akik a tárgyhoz tartoznak. |
| **Hibakezelés** | Ha nincs megadva az űrlapon valamelyik kötelező adat, akkor erről üzenetablak jelenik meg. Ha a megadott dátum korábbi, mint az aktuális rendszerdátum , akkor “Túl korai dátum” hibaüzenet jelenik meg. Ha a kijelölt vizsgáztató már elfogadott korábban másik vizsga megtartására ugyanazon időpontra, ,,A vizsgáztató foglalt az adott időpontra” hibaüzenetet kap a felhasználó. |
| **AFD-eljárások** | 6.1 |
| **Események** | Szorgalmi- vagy a vizsga-időszakban |
| **Esemény gyakoriság** | Félévente de akkor sok |
| **I/O leírások** |  |
| **I/O szerkezetek** |  |
| **Követelménykatalógusra hivatkozás** |  |
| **Tömegszerűség** | Hetente ahány kurzus van |
| **Kapcsolódó funkciók** |  |
| **Lekérdezések** |  |
| **Lekérdezés gyakorisága** | Felhasználói igénytől függ |
| **Közös feldolgozás** |  |
| **Dialógusnevek** |  |
| **Szolgáltatási szint követelményei** |  |
| **Leírás** |  |
| **Célérték** | 6 mp |
| **Tartomány** | 2-12 mp |

|  |  |
| --- | --- |
| **Funkciónév** | Tárgy létrehozás |
| **Funkció azonosító** | 2.1 |
| **Típus** | Online,adminisztrátori,álltalános |
| **Felhasználói szerepek** | Jogosult: Admin |
| **Funkció leírás** | Új tantárgy létrehozása az adatbázisba. Egy űrlapon meg kell adni a tantárgy kódját, nevét, jóváhagyásos-e, mennyi kreditet ér és a típusát. A tantárgyhoz egy előfeltétel is megadható, mely részletei egy összetett attribútumokban kerülnek tárolásra. |
| **Hibakezelés** | Ha nincs megadva az űrlapon valamelyik kötelező adat, akkor erről üzenetablak jelenik meg. |
| **AFD-eljárások** | 2.1 |
| **Események** | Bármikor |
| **Esemény gyakoriság** | Évente |
| **I/O leírások** |  |
| **I/O szerkezetek** |  |
| **Követelménykatalógusra hivatkozás** |  |
| **Tömegszerűség** | 1-2 |
| **Kapcsolódó funkciók** |  |
| **Lekérdezések** |  |
| **Lekérdezés gyakorisága** | Felhasználói igénytől függ |
| **Közös feldolgozás** |  |
| **Dialógusnevek** |  |
| **Szolgáltatási szint követelményei** |  |
| **Leírás** |  |
| **Célérték** | 5 mp |
| **Tartomány** | 2-10 mp |

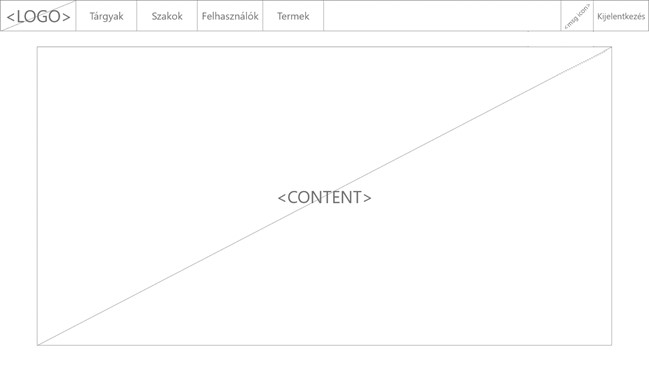
**Képernyőtervek**

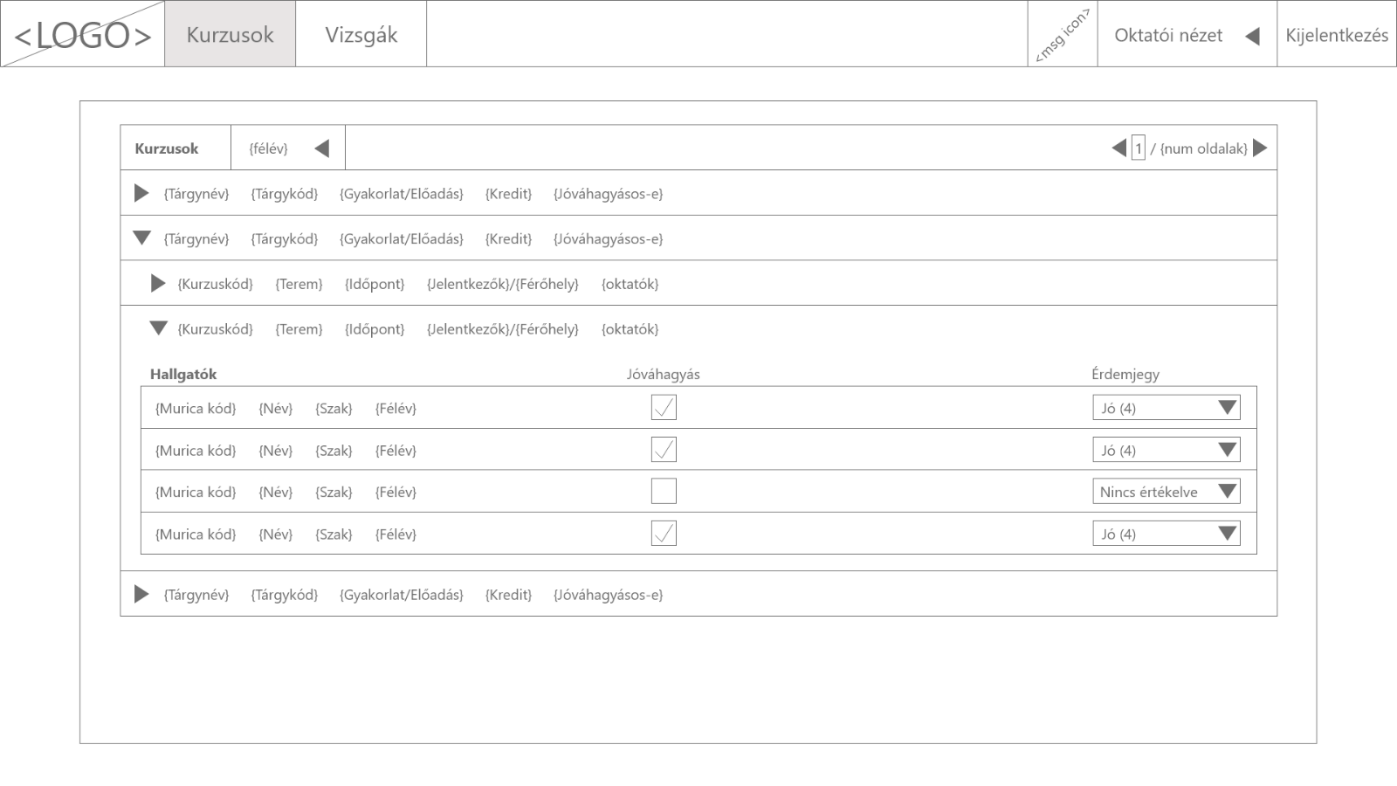
* Bejelentkezés
* Menüsor [Oktató/Hallgató] 

Menüsor [Oktató] 

* Menüsor [Hallgató] 

Menüsor [Admin]



* Kurzusok [Oktató] 

## Menütervek

## 

## 

## 

## Megvalósítási szoftverkörnyezet

## Felhasználni tervezett technológiák: PHP, JQuery