



# Adatbázisok (GKNB\_INTM010)

Webtárhely kezelésre szolgáló adatbázis - beadandó

Baranyai Bence Bendegúz Karcag Tamás

# Webtárhely

## Leírás és funkcionális követelmények

Az általunk választott téma egy webtárhely séma alapszintű funkcióinak leképezése adatbázis szemszögből.

Az adatbázisban tárolhatóak az egyes webtárhelyek és azoknak adatai. Vannak webtárhely típusból jövő beállítási adatok, amik mint csomag beállítások foghatóak fel, illetve vannak a webtárhely a felhasználói által specializált konfigurációs beállítások. Ezek a beállítások együtt alkotják, majd a webtárhely költségeit. A webtárhelyek létrehozásánál, ki lehet választani, hogy melyik szerver központba jöjjön létre a mi tárhelyünk.

A adatbázisban tárolva vannak a felhasználók és adataik, akik a webtárhely létrehozáson kívül, képesek saját domaint is csatolni fiókjukhoz és az egyes webtárhelyekhez.

A fizetési kötelezettségek és befizetési elégtételeik is el vannak tárolva. Külön kerülnek ezek az adatok a két oldalhoz eltárolásra.

Folyamatos statisztikát állítunk elő és tároljuk el, hogy a felhasználók visszajelzést kaphassanak a látogatottsági számokról és az új egyedi látogatásokról, míg az "élő"/nap/heti adatokért más alrendszer felelős, a hosszútávú (havi) adatok az adatbázisban kerülnek letárolásra. Ezek az adatok, az egyes domain címekhez vannak csatolva.

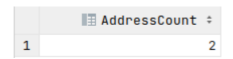
Továbbá az adatbázis rendelkezik értesítésekkel, amik a felhasznélók figyelmét hivatottak felhívni és tájékoztatni esetleges hibákról vagy tervezett karbantartásokról. Például forgalomugrásról, befizetési kötelezettségekről, befizetett tranzakciókról, bérleti lejáratokról és így tovább.

Az adatbázis MariaDB-hez készült, más adatbázis motorral nem volt tesztelve. (MariaDB 10.5)

### Kérdések

1. Hány .com TLD-jű domain van beregisztrálva a rendszerbe?

```
SELECT COUNT(d.TLD) as AddressCount FROM Domain d
GROUP BY d.TLD
HAVING d.TLD LIKE 'com';
```



2. Hol találhatók Adatközpontok és mi a jeligéjük?

**SELECT** dc.City, CenterName(dc.City, dc.Number) **as** Keyword **FROM** DataCenter dc **ORDER BY** Keyword;

|    | I≣ City ÷ | I≣ Keyword ‡  |
|----|-----------|---------------|
| 1  | Budapest  | Budapest - 1  |
| 2  | Budapest  | Budapest - 2  |
| 3  | Budapest  | Budapest - 3  |
| 4  | Budapest  | Budapest - 4  |
| 5  | Budapest  | Budapest - 5  |
| 6  | Frankfurt | Frankfurt - 1 |
| 7  | Frankfurt | Frankfurt - 2 |
| 8  | New York  | New York - 1  |
| 9  | Rio       | Rio - 1       |
| 10 | Tokyo     | Tokyo - 1     |

3. Mi a 3 legtöbb szerverteremmel rendelkező város neve? (Csokkenő sorrend és a darabszámok is jelenjenek meg)

```
SELECT dc.City, COUNT(dc.Id) as Count FROM DataCenter dc
GROUP BY dc.City
ORDER BY Count DESC, dc.City
LIMIT 3;
```

|   | II City   | <b>‡</b> | I≣ Count | <b>‡</b> |
|---|-----------|----------|----------|----------|
| 1 | Budapest  |          |          | 5        |
| 2 | Frankfurt |          |          | 2        |
| 3 | New York  |          |          | 1        |

4. Mely csomagok tartalmaznak PHP futtatási lehetőséget?

**SELECT** st.Name **FROM** StorageType st **WHERE** st.PHPEnabled;



5. Mely webtárhelyek rendelkeznek SSH eléréssel és sávszélességük legalább 1 Gigabit/s, illetve mikor lettek ezek létrehozva?

```
SELECT s.Name, s.Creation FROM Storage s
INNER JOIN StorageType st ON st.Id = s.TypeId
WHERE st.SSHEnabled AND s.MaximumDataTraffic >= 1;
```

|   | .≣ Name ‡ | .⊞ Creation         | <b>‡</b> |
|---|-----------|---------------------|----------|
| 1 | MyIzé     | 2021-04-07 14:58:45 |          |
| 2 | Test      | 2021-04-07 14:58:45 |          |
| 3 | Google    | 2021-04-07 14:58:45 |          |
| 4 | NemTest   | 2021-04-07 14:58:45 |          |

6. Mely webtárhelyek nem rendelkezik egy Domain címmel sem?

```
SELECT s.Name FROM Storage s
LEFT JOIN Domain d ON d.StorageId = s.Id
GROUP BY s.Name
HAVING COUNT(d.Id) = 0

Name

NemTest
```

7. Van-e az *1*-es Id-val rendelkező felhasználónak közvetlen nem kifizetett számlája és mi annak az azonosítója?

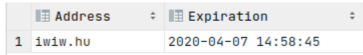
```
SELECT b.BillId FROM Bill b
LEFT JOIN Payment p ON p.BillId = b.Id
WHERE b.UserId = 1 && p.Id IS NULL && b.Deadline >= NOW();

BillId 

BBKT-2021-00000001
```

8. Melyek azok a domain címek, amikhez a kapcsolt tárhely lejárt és mikor?

SELECT DomainAddress(d.DomainAddress, d.TLD) as Address, s.Expiration FROM Domai
INNER JOIN Storage s ON s.Id = d.StorageId
WHERE s.Expiration <= NOW();</pre>



9. Milyen kifizetések történtek *2019-09-12 - 2020-02-2*3 között regisztrált felhasználóknak? Melyik felhasználónak és mi volt a tranzakció azonosítója?

```
SELECT u.UserName, p.TransactionId FROM User u
INNER JOIN Payment p ON u.Id = p.UserId
WHERE p.Date BETWEEN '2019-09-12' AND '2020-02-23';

UserName 
TransactionId 

TransactionId
```

000000000000000000

1 kpali

10. Éves statisztika az egyes domain címekhez, amik tartalmazzák az összes látógatást és az összes egyedi látógatót.

```
SELECT DomainAddress(d.DomainAddress, d.TLD) as Address, YEAR(s.Month) AS Year, INNER JOIN Statistic s ON s.DomainId = d.Id GROUP BY DomainAddress, Year;
```

|   | ■ Address ‡  | ■ Year ÷ | ∥≣ ViewSum ≎ | <b>■</b> UViewSum ‡ |
|---|--------------|----------|--------------|---------------------|
| 1 | facebook.com | 2021     | 128108       | 21406               |
| 2 | google.at    | 2021     | 1948         | 922                 |
| 3 | nemtest.hu   | 2021     | 394          | 221                 |
| 4 | test.com     | 2021     | 477          | 253                 |

11. Melyek azok az adatközpontok, ahol legalább a webtárhelyek fele rendelkezik adatbázissal, PHP-val és e-mail fiókkal is?

```
SELECT CenterName(dc.City, dc.Number) AS Center FROM DataCenter dc
INNER JOIN Storage s on dc.Id = s.DataCenterId
INNER JOIN StorageType st on s.TypeId = st.Id
WHERE st.PHPEnabled && st.MaximumEmailAccounts > 0
GROUP BY dc.Id
HAVING COUNT(s.Id) >= GetStorageNumber(dc.Id) / 2;
```



12. Mely PHP futtatással rendelkező domainen lesz karbantartás a következő hónapban (30 nap), a *BUD1* adatközpontban?

```
SELECT DomainAddress(d.DomainAddress, d.TLD) AS Address FROM Domain d
INNER JOIN Storage s on d.StorageId = s.Id
INNER JOIN StorageType st on s.TypeId = st.Id
INNER JOIN DataCenter dc on s.DataCenterId = dc.Id
INNER JOIN Notification n on d.Id = n.DomainId
WHERE dc.Name = 'BUD1' AND st.PHPEnabled AND n.Title = 'maintenance' AND n.TimeF
```



13. Mely .hu domain nevek voltak az utóbbi *2 hónapban* befizetve?

```
SELECT DomainAddress(d.DomainAddress, d.TLD) as Domain FROM Domain d
INNER JOIN Bill b on d.Id = b.DomainId
INNER JOIN Payment p on b.Id = p.BillId
WHERE d.TLD = 'hu' AND p.Date >= DATE_SUB(NOW(), INTERVAL 2 MONTH);
```



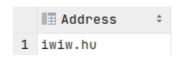
14. Az egyes felhasználók mennyi aktív értesítéssel rendelkeznek?

SELECT u. UserName, GetActiveUserNotifications(u.Id) Notifications FROM User u;

|   | ■ UserName ‡ | Notifications | <b>‡</b> |
|---|--------------|---------------|----------|
| 1 | kortalm      |               | 2        |
| 2 | kpali        |               | 5        |

15. Melyek azok a domain nevek, amelyek *Maxi* csomaggal rendelkeznek?

```
SELECT DomainAddress(d.DomainAddress, d.TLD) as Address FROM Domain d
INNER JOIN Storage s on d.StorageId = s.Id
INNER JOIN StorageType st on s.TypeId = st.Id
WHERE st.Name = 'Maxi';
```



16. Melyik a legterheltebb adatközpontok? (Foglalt GB / Látogatottság)

```
SELECT CenterName(dt.City, dt.Number) AS Center FROM DataCenter dt
INNER JOIN Storage s on dt.Id = s.DataCenterId
INNER JOIN Domain d on s.Id = d.StorageId
INNER JOIN Statistic stat on d.Id = stat.DomainId
GROUP BY dt.Id
ORDER BY SUM(s.DatabaseSize / stat.Views);
```



17. Kik azok a felhasználók, akik a határidő előtti napon fizették be a számlát? (és melyek ezek a számlák?)

```
SELECT b.BillId, u.FullName FROM User u

INNER JOIN Bill b on u.Id = b.UserId

INNER JOIN Payment p on b.Id = p.BillId

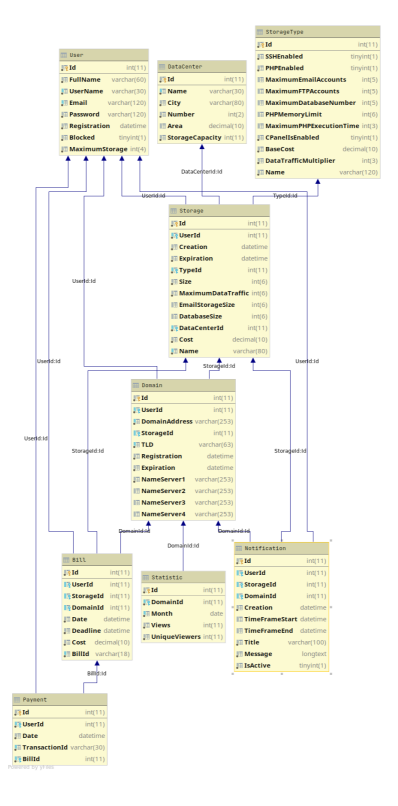
WHERE p.Date < b.Deadline AND p.Date > SUBDATE(b.Deadline, INTERVAL 1 DAY);
```

18. A top 5 PHP futtatás nélküli weboldalak és tulajdonosaik, amelyek látogatottsága a legmagasabb?

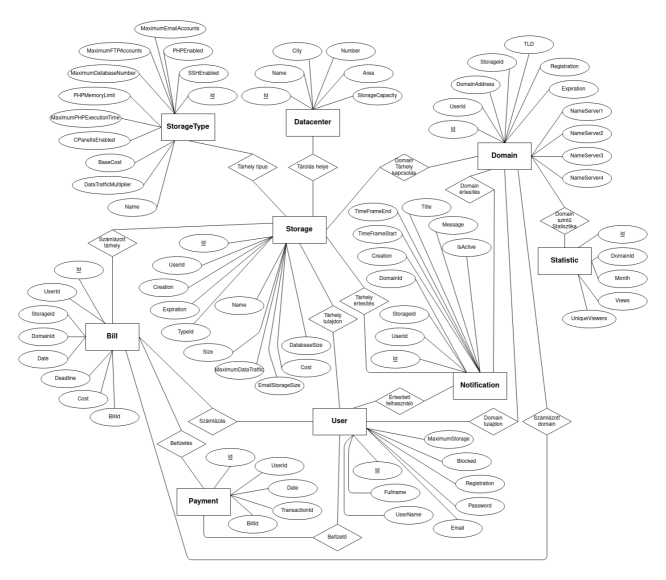
```
SELECT DomainAddress(d.DomainAddress, d.TLD) AS DomainAdd, u.FullName FROM Domai INNER JOIN Storage s on d.StorageId = s.Id INNER JOIN StorageType st on s.TypeId = st.Id INNER JOIN Statistic stat on d.Id = stat.DomainId INNER JOIN User u on d.UserId = u.Id WHERE NOT st.PHPEnabled GROUP BY DomainAdd ORDER BY SUM(stat.Views) DESC LIMIT 5;
```

|   | ■ DomainAdd ÷ | I≣ FullName ‡ |
|---|---------------|---------------|
| 1 | facebook.com  | Körte Alma    |
| 2 | google.at     | Körte Alma    |
| 3 | test.com      | Kő Pál        |

### Adatmodell



## **Egyed-Kapcsolat diagram**



## Relációs séma

| Adatbázis          | Webtárhely (WebStorage)   |  |  |  |
|--------------------|---|--|--|--|
| Felhasználók       | <b>User</b> (Id, FullName, UserName, Email, Password, Registration, Blocked, MaximumStorage)  |  |  |  |
| Tárhely típus      | <b>StorageType</b> (Id, SSHEnabled, PHPEnabled, MaximumEmailAccounts, MaximumFTPAccounts, MaximumDatabaseNumber, PHPMemoryLimit, MaximumPHPExecutionTime, CPanelIsEnabled, BaseCost, DataTrafficMultiplier) |  |  |  |
| Szerver<br>központ | DataCenter (Id, Name, City, Number, Area, StorageCapacity)  |  |  |  |
| Tárhely            | <b>Storage</b> (Id, UserId, Creation, Expiration, TypeId, Size, MaximumDataTraffic, EmailStorageSize, DatabaseSize, DataCenterId, Cost, Name)   |  |  |  |
| Domain név         | <b>Domain</b> (Id, UserId, DomainAddress, StorageId, TLD, Registration, Expiration NameServer1, NameServer2, NameServer3, NameServer4)  |  |  |  |
| Költségek          | Bill (Id, UserId, StorageId, DomainId, Date, Deadline, Cost, BillId)  |  |  |  |
| Kifizetések        | Payment (Id, UserId, Date, TransactionId, BillId)   |  |  |  |
| Statisztika        | Statistic (Id, DomainId, Month, Views, UniqueViewers)   |  |  |  |
| Értesítések        | Notification (Id, UserId, StorageId, DomainId, Creation, TimeFrameStart, TimeFrameEnd, Title, Message, IsActive)  |  |  |  |

# Input/Output adatok adattípusba rendezve

#### User

| Mező           | Típus    | Hossz | Opcionális | Alapértelmezett érték |
|----------------|----------|-------|------------|-----------------------|
| Id             | int      |       |            |                       |
| FullName       | varchar  | 60    |            |                       |
| UserName       | varchar  | 30    |            |                       |
| Email          | varchar  | 120   |            |                       |
| Password       | varchar  | 120   |            |                       |
| Registration   | datetime |       |            | NOW()                 |
| Blocked        | boolean  |       |            | false                 |
| MaximumStorage | int      | 4     |            | 5                     |

## StorageType

| Mező                    | Típus   | Hossz | Opcionális | Alapértelmezett érték |
|-------------------------|---------|-------|------------|-----------------------|
| Id                      | int     |       |            |                       |
| SSHEnabled              | boolean |       |            | false                 |
| PHPEnabled              | boolean |       |            | false                 |
| MaximumEmailAccounts    | int     | 5     | X          |                       |
| MaximumFTPAccounts      | int     | 5     | X          |                       |
| MaximumDatabaseNumber   | int     | 5     | X          |                       |
| PHPMemoryLimit          | int     | 6     | X          |                       |
| MaximumPHPExecutionTime | int     | 3     | X          |                       |
| CPanelIsEnabled         | boolean |       |            | false                 |
| BaseCost                | decimal |       |            |                       |
| DataTrafficMultiplier   | int     | 3     |            | 1                     |
| Name                    | varchar | 120   |            |                       |

## **DataCenter**

| Mező            | Típus   | Hossz | Opcionális | Alapértelmezett érték |
|-----------------|---------|-------|------------|-----------------------|
| Id              | int     |       |            |                       |
| Name            | varchar | 30    |            |                       |
| City            | varchar | 80    |            |                       |
| Number          | int     | 2     |            |                       |
| Area            | decimal | X     |            |                       |
| StorageCapacity | int     |       |            |                       |

## Storage

| Mező               | Típus    | Hossz | Opcionális | Alapértelmezett érték            |
|--------------------|----------|-------|------------|----------------------------------|
| Id                 | int      |       |            |                                  |
| UserId             | int      |       |            |                                  |
| Creation           | datetime |       |            | NOW()                            |
| Expiration         | datetime |       |            | DATE_ADD(NOW(), INTERVAL 1 YEAR) |
| TypeId             | int      |       |            |                                  |
| Size               | int      | 6     |            |                                  |
| MaximumDataTraffic | int      | 6     |            |                                  |
| EmailStorageSize   | int      | 6     | X          |                                  |
| DatabaseSize       | int      | 6     | X          |                                  |
| Cost               | decimal  |       |            |                                  |
| Name               | varchar  | 80    |            |                                  |

## Domain

| Mező          | Típus    | Hossz | Opcionális | Alapértelmezett érték            |
|---------------|----------|-------|------------|----------------------------------|
| Id            | int      |       |            |                                  |
| UserId        | int      |       |            |                                  |
| DomainAddress | varchar  | 253   |            |                                  |
| StorageId     | int      |       | X          |                                  |
| TLD           | varchar  | 63    |            |                                  |
| Registration  | datetime |       |            | NOW()                            |
| Expiration    | datetime |       |            | DATE_ADD(NOW(), INTERVAL 1 YEAR) |
| NameServer1   | varchar  | 253   |            |                                  |
| NameServer2   | varchar  | 253   | X          |                                  |
| NameServer3   | varchar  | 253   | X          |                                  |
| NameServer4   | varchar  | 253   | X          |                                  |

#### Bill

| Mező      | Típus    | Hossz | Opcionális | Alapértelmezett érték             |
|-----------|----------|-------|------------|-----------------------------------|
| Id        | int      |       |            |                                   |
| UserId    | int      |       | X          |                                   |
| StorageId | int      |       | X          |                                   |
| DomainId  | int      |       | X          |                                   |
| Date      | datetime |       |            | NOW()                             |
| Deadline  | datetime |       |            | DATE_ADD(NOW(), INTERVAL 1 MONTH) |
| Cost      | decimal  |       |            |                                   |
| BillId    | varchar  | 18    |            |                                   |

## **Payment**

| Mező           | Típus    | Hossz | Opcionális | Alapértelmezett érték |
|----------------|----------|-------|------------|-----------------------|
| Id             | int      |       |            |                       |
| UserId         | int      |       |            |                       |
| Date           | datetime |       |            | NOW()                 |
| TranscactionId | varchar  | 30    |            |                       |
| BillId         | int      |       |            |                       |

#### **Statistic**

| Mező          | Típus | Hossz | Opcionális | Alapértelmezett érték |
|---------------|-------|-------|------------|-----------------------|
| Id            | int   |       |            |                       |
| DomainId      | int   |       |            |                       |
| Month         | date  |       |            |                       |
| Views         | int   |       |            | 0                     |
| UniqueViewers | int   |       |            | 0                     |

## Notification

| Mező           | Típus    | Hossz | Opcionális | Alapértelmezett érték |
|----------------|----------|-------|------------|-----------------------|
| Id             | int      |       |            |                       |
| UserId         | int      |       | X          |                       |
| StorageId      | int      |       | X          |                       |
| DomainId       | int      |       | X          |                       |
| Creation       | datetime |       |            | NOW()                 |
| TimeFrameStart | datetime |       | X          |                       |
| TimeFrameEnd   | datetime |       | X          |                       |
| Title          | varchar  | 100   |            |                       |
| Message        | longtext |       |            |                       |
| IsActive       | boolean  |       |            | true                  |

# Elsődleges kulcsok

| Tábla        | Mező |
|--------------|------|
| User         | Id   |
| StorageType  | Id   |
| DataCenter   | Id   |
| Storage      | Id   |
| Domain       | Id   |
| Bill         | Id   |
| Payment      | Id   |
| Statistic    | Id   |
| Notification | Id   |

# Megszorítások

## Idegen kulcsok

| Tábla        | Mezők                        |
|--------------|------------------------------|
| Storage      | UserId, TypeId, DataCenterId |
| Domain       | UserId, StorageId            |
| Bill         | UserId, StorageId, DomainId  |
| Payment      | UserId, BillId               |
| Statistic    | DomainId                     |
| Notification | UserId, StorageId, DomainId  |

## Egyedi kulcsok

| Tábla      | Mezők              |
|------------|--------------------|
| User       | UserName, Email    |
| DataCenter | Name               |
| Storage    | UserId, Name       |
| Domain     | DomainAddress, TLD |
| Bill       | BillId             |
| Payment    | Transactionid      |
| Statistic  | DomainId, Month    |

### Egyéb megszorítások

- Felhasználók
  - o E-mail cím
    - Név: A-Za-z0-9 + = \_ (1-64 karakter)
    - (a)
    - Domain: A-Za-z0-9 . (1-253 karakter)
    - TLD: A-Za-z (2+ karakter)
    - Regex: [A-Za-z0-9\+\-\=\\_]{1,64}@[A-Za-z0-9\-\.]{1,253}\.[A-Za-z] {2,}
- Domain
  - o Domain név
    - A-Za-z0-9 . (1-253 karakter)
    - Regex: [A-Za-z0-9\-\.]{1,253}
  - Lejárati dátum
    - Regisztrációs dátum után
- Storage
  - Lejárat
    - Létrehozva után
- StorageTypes
  - o Adatbázisok száma, PHP memória limit, PHP max. végrehajtási idő
    - Csak engedélyezett PHP mellett kitölthető
- Bill
  - Számla azonosító
    - Regex: BBKT-[0-9]{4}-[0-9]{8}
  - Számla kötődés
    - Legalább az egyiknek szerepelnie a három közül: UserId, StorageId, DomainId
- Payment
  - Tranzakció azonosító
    - Regex: [0-9]+
- Notification
  - Időkeret kezdet

- kisebb mint Időkeret vége
- Tulajdonosi kapcsolat
  - Legalább az egyiknek szerepelnie a három közül: UserId, StorageId, DomainId

#### Tárolt eljárások

- GetStoragePrice Tárhely ár kiszámítása
- AreLimitsReached Limitek ellenőrzése
  - o van-e befizetetlen számla
  - o felhasználói limit nem telt-e be
- CenterName Központ jeligéjének előállítása
- GetStorageNumber Visszaadja a tárolók számát a paraméterben megadott köztpont Id alapaján
- DomainAddress Domain cím előállítása a tagokból
- GetActiveUserNotifications Lekéri a felhasználóhoz tartozó összes aktív értesítésnek a darabszámát
- GetActiveDomainNotificationsByUser Lekéri a felhasználóhoz tartozó domain címekhez tartozó összes aktív értesítéseknek a darabszámát
- GetActiveStorageNotificationsByUser Lekéri a felhasználóhoz tartozó web tárhyelhez tartozó összes aktív értesítéseknek a darabszámát
- GetNextBillid A jelenlrg tárolt adatok alapján meghatározza a jelenlegi év következő számla azonosítóját

#### **Triggerek**

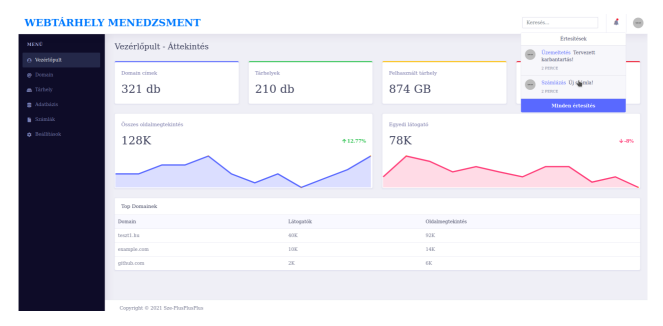
- CheckLimitsStorage Új tárhely létrehozás limitek ellenőrzése
  - o Storage tábla Beszúrás előtt
  - AreLimitsReached
  - Meghatározza a tárhelyhez tartozó költséget
- CheckLimitsDomain Új domain regisztráció limitek ellenőrzése
  - Domain tábla Beszúrás előtt
  - AreLimitsReached
- CanEditUserProperties Felhasználó szerkesztés esetén, adott mezők szerkesztésének tiltása
  - User tábla Frissítés előtt
  - A *UserName*, *Email*, *Registration* mezők nem szerkeszthetők
- AddBillid A számla létrehozásakor felülirja a számla azonosítót a következő helyes azonosítóval a tárolt adatok alapján
- EditBillid Blokkolja a számla azonosító átírását módosítás közben
- EditStorage Meghatározza a tárhelyhez tartozó költséget módosítás után

#### **GUI tervek**

Tervek csak az adminisztatív, bejelentkezés után elérhető felülethez készültek. Tényleges oldal esetén, belépés nélkül, egy köszöntő, áttekintő, gyorsmegrendeléses oldalak is az oldal részét képeznék.

Statikus előnézet: https://sze-plusplus.github.io/adatbazisok/gui/

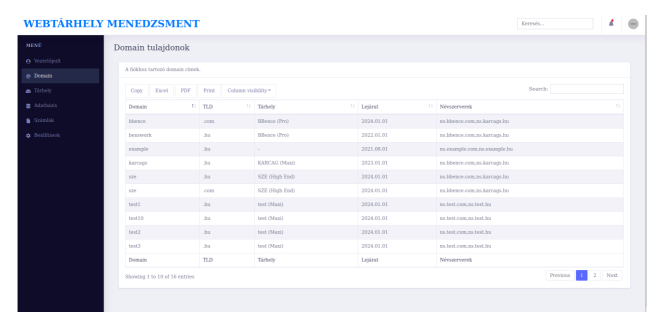
#### Adminisztatív kezdőlap



Az *adminisztratív kezdőlap* lehetőséget biztosít a tárhelyek, domainek áttekintésére, bővíthető további widgetekkel, jelenleg csak néhány példa van megjelenítve. További forgalmi statisztikák szerepeltethetők. A lejáró számlákhoz, domainekhez, tárhelyekhez figyelmeztetések megjeleníthetők. Az oldal célja a gyors áttekintés.

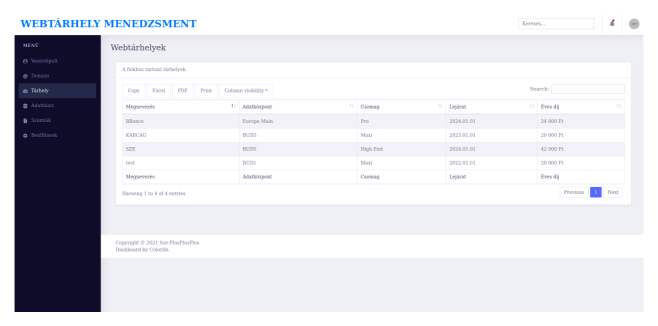
Jobb felül látható az értesítési rész. Célja, hogy gyors rálátást biztosítson a közelgő / új eseményekre. Itt jelennek meg például a karbantartási információk, melyek esetleges üzemi kieséssel járhatnak.

#### Domain kezelés



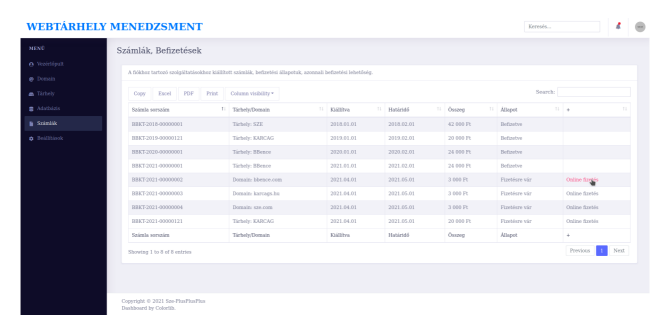
A *Domain kezelés* oldalon van lehetőség az aktuálisan saját tulajdonban lévő domain címeket listázni. Innen lehetőség a konkrét cím kezelésére tovább lépni, valamint innen lehet új regisztrációt indítani.

### Tárhely kezelés



A *Tárhely kezelés* oldal a *Domain kezelés*-hez hasonlóan a Tárhelyek listázását/kezelését teszi lehetővé. Az oldal táblázata későbbiekben módosítható, például új, főbb oszlopok adhatók hozzá.

#### Számlák/Befizetések kezelése



A *Számlák* oldal megjeleníti az aktuális felhasználó számára kiállított számlákat és azok állapotát. Lehetőséget lehet adni online befizetésre (például bankkártyás fizetés), akár többféle módon is, valamint a számlák letöltésére.

Téma forrása: <a href="https://github.com/puikinsh/concept">https://github.com/puikinsh/concept</a>

### Kód elérése

- Amennyiben ez a fájl zip fájlba volt csomagolva, úgy az SQL fájlok is mellékelve vannak.
- Egyéb esetben minden fájl a Github repositoryban elérhető: <a href="https://github.com/sze-plusplusplus/adatbazisok">https://github.com/sze-plusplusplus/adatbazisok</a>
  - A beadási verziók *tag-*elve vannak
    - Félévközi leadás: <a href="https://github.com/sze-plusplusplus/adatbazisok/releases/tag/felevkozi-v1">https://github.com/sze-plusplusplus/adatbazisok/releases/tag/felevkozi-v1</a>
- Aktuális PDF fájl (automatikusan generált): <a href="https://sze-plusplus.github.io/adatbazisok/webtarhely-adatbazis-plusplus.pdf">https://sze-plusplus.github.io/adatbazisok/webtarhely-adatbazis-plusplus.pdf</a>

Frissítve: 2021. 04. 07. 21:52:56 Feltöltő: bencebaranyai - Commit: 9a90055102a9f0314e3e48f9b66fd88a18c19762