# 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 Addresses 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;

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

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

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;
```

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
```

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();
```

8. Melyek azok a webtárhelyek, amikhez a kapcsolt domain név lejárt?

```
SELECT s.Name, s.Expiration FROM Storage s
INNER JOIN Domain d 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';
```

10. 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;
```

11. 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
WHERE dc.Name = 'BUD1' AND st.PHPEnabled; /* Karban tartás? */
```

12. 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);
```

13. Az egyes felhasználók mennyi aktív értesítéssel rendelkeznek?

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

14. 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';
```

15. 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); /* Need fix */
```

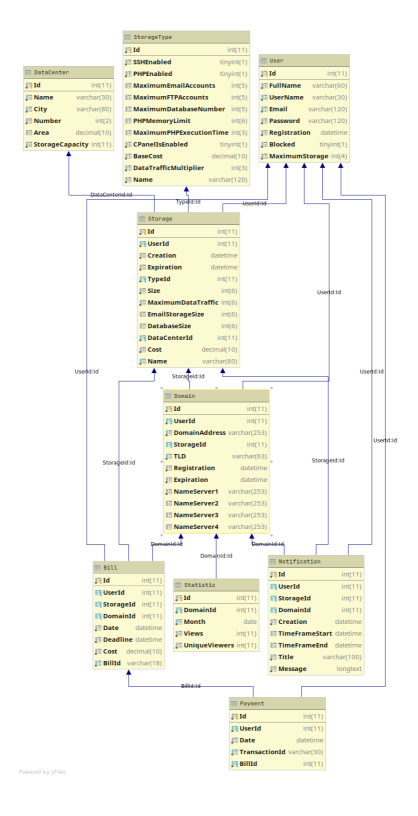
16. Kik azok a felhasználók, akik a határidő előtti napon fizették be a számlát? (és melyek ezek a számlák?)

```
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);
```

17. 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;
```

#### Adatmodell



## 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 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	<b>Notification</b> (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	
CPaneldIsEnabled	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,

#### 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

#### **Triggerek**

- CheckLimitsStorage Új tárhely létrehozás limitek ellenőrzése
  - Storage tábla Beszúrás előtt
  - AreLimitsReached
- CheckLimitsDomain Új domain regisztráció limitek ellenőrzése
  - o Domain tábla Beszúrás előtt
  - AreLimitsReached
- CanEditUserProperties Felhasználó szerkesztés esetén, adott mezők szerkesztésének tiltása
  - User tábla Frissítés előtt
  - o A UserName, Email, Registration mezők nem szerkeszthetők

#### 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-plusplus/adatbazisok">https://github.com/sze-plusplus/adatbazisok</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. 02. 20:29:12 Feltöltő: karcagtamas - Commit: d9a6b00ed7f891a8d632114574e515c5a4660bfe