# 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.

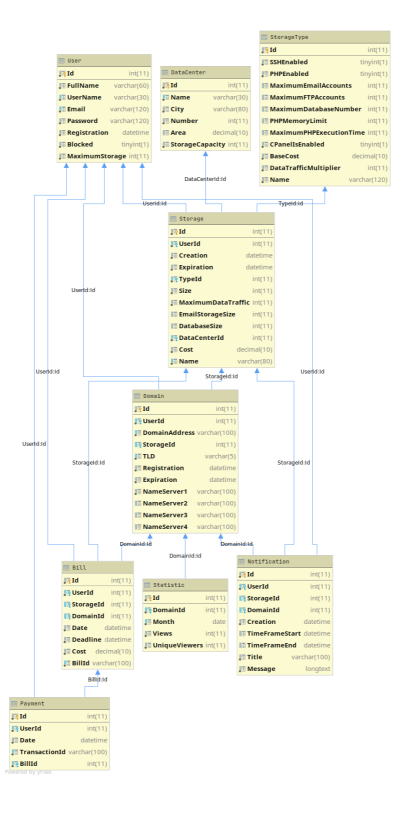
Továbbá az adatbázis rendelkezik értesítésekkel, amik a felhasznélók figyelmét hivatottak felhívni és tájékoztatni esetleges hibákról vagy tervezett karbantartásokról. Például forgalomugrásról, befizetési kötelezettségekről, befizetett tranzakciókról, bérleti lejáratokról és így tovább.

### Kérdések

- 1. Hány .com TLD-jű domain van beregisztrálva a rendszerbe?
- 2. Hol találhatók Adatközpontok és mi a jeligéjük?
- 3. Mi a 3 legtöbb szerverteremmel rendelkező városok nevei?
- 4. Mely csomagok tartalmaznak PHP futtatási lehetőséget?
- 5. Mely webtárhelyek rendelkeznek SSH eléréssel és sávszélességük nagyobb mint 1 Gigabit/s, illetve mikor lettek ezek létrehozva?
- 6. Mely webtárhelyek nem rendelkezik egy Domain címmel sem?
- 7. Van-e az *1*-es Id-val rendelkező felhasználónak nem kifizetett számlája és mi annak az azonosítója?

- 8. Melyek azok a webtárhelyek, amikhez a kapcsolt domain név lejárt?
- 9. Milyen kifizetések történtek *2019-09-12 2020-02-2*3 között regisztrált felhasználóknak? Melyik felhaszálónak és mi volt a tranzakció azonosítója?
- 10. Melyek azok at adatközpontok, ahol legalább a webtárhelyek fele rendelkezik adatbázissal, PHP-val és e-mail fiókkal is?
- 11. Mely PHP futtatással rendelkező domainen lesz karbantartás a következő hónapban (30 nap), a *BUD1* adatközpontban?
- 12. Mely .hu domain nevek voltak az utóbbi 2 hónapban befizetve?
- 13. Kik azok a felhasználók, akiknek a legtöbb érvényben lévő értesítése van?
- 14. Melyek azok a domain nevek, amelyek *Maxi* csomaggal rendelkeznek?
- 15. Melyik a legterheltebb adatközpont? (Foglalt GB / Látogatottság)
- 16. Kik azok a felhasználók, akik a határidő előtti napon fizették be a számlát? (és melyek ezek a számlák?)
- 17. PHP futtatás nélkül, mely weboldalak látogatottsága a legmagasabb?

### Adatmodell



## Relációs séma

Adatbázis	Webtárhely (WebStorage)
Felhasználók	User (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)
II arnaiv	<b>Storage</b> (Id, UserId, Creation, Expiration, TypeId, Size, MaximumDataTraffic, EmailStorageSize, DatabaseSize, DataCenterId, Cost, Name)
	<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)

# 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			5

### **StorageType**

Típus Hossz Opcionális Alapértelmezett érték
int
boolean false
boolean false
ounts int X
unts int X

MaximumDatabaseNumber	int		X	
PHPMemoryLimit	int		X	
MaximumPHPExecutionTime	int		X	
CPaneldIsEnabled	boolean			false
BaseCost	decimal			
DataTrafficMultiplier	int			1
Name	varchar	120		

#### **DataCenter**

Mező	Típus	Hossz	Opcionális	Alapértelmezett érték
Id	int			
Name	varchar	30		
City	varchar	80		
Number	int			
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			
MaximumDataTraffic	int			
EmailStorageSize	int		X	
DatabaseSize	int		X	
Cost	decimal			
Name	varchar	80		

#### Domain

Típus	Hossz	Opcionális	Alapértelmezett érték
int			
int			
varchar	100		
int		X	
varchar	5		
datetime			NOW()
datetime			DATE_ADD(NOW(), INTERVAL 1 YEAR)
	int int varchar int varchar datetime	int int varchar 100 int varchar 5 datetime	int int varchar 100 int X varchar 5 datetime

2021. 03. 01. 6:48:52 5 / 8

NameServer1	varchar	100		
NameServer2	varchar	100	X	
NameServer3	varchar	100	X	
NameServer4	varchar	100	X	

#### Bill

Mező	Típus	Hossz	Opcionális	Alapértelmezett érték
Id	int			
UserId	int			
StorageId	int		X	
DomainId	int		X	
Date	datetime			NOW()
Deadline	datetime			DATE_ADD(NOW(), INTERVAL 1 MONTH)
Cost	decimal			
BillId	varchar	100		

## **Payment**

Mező	Típus	Hossz	Opcionális	Alapértelmezett érték
Id	int			
UserId	int			
Date	datetime			NOW()
TranscactionId	varchar	100		
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			
StorageId	int		X	
DomainId	int		X	
Creation	datetime			NOW()

TimeFrameStart	datetime		X	
TimeFrameEnd	datetime		X	
Title	varchar	100		
Message	longtext			

# 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

(Transaction Id, BillId, stb.)

Procedures ? Triggers ?