**Relációs Sémák**

***Articles nevű tábla relációs sémája:***

Articles [ArticleId, ArticleName, ArticleSmDescr, ArticleMDescr, ArticleImg, ArticleType, ArticleStatus, ArticleCreatedAt]

*ArticleId = poszt id-ja, INT(255) típusú*

*ArticleName = poszt neve, VarChar(20) típusú*

*ArticleSmDescr = poszt rövid leírása, VarChar(100) típusú*

*ArticleMDescr = poszt fő leírása, VarChar(1024) típusú*

*ArticleImg = poszthoz tartozó kép linkje, VarChar(254) típusú*

*ArticleType = poszt típusa, VarChar(100) típusú*

*ArticleStatus = poszt státusza, INT(1) típusú*

*ArticleCreatedAt = poszt létrehozásának dátuma, DATETIME típusú*

*ArticleUpdatedAt = poszt módosításának dátuma, DATETIME típusú*

***Users nevű tábla relációs sémája:***

Users [UserId, UserUn, UserPP, UserPw, UserFN, UserSN, UserDob, UserEmail, UserPL, UserCreatedAt, UserUpdatedAt]

*UserId = felhasználó id-ja, INT(255) típusú*

*UserUn = felhasználó felhasználó neve, VarChar(30) típusú*

*UserPP = felhasználó profil képe, VarChar(100) típusú*

*UserPw = felhasználó jelszava, VARCHAR(150) típusú*

*UserFN = felhasználó első, keresztneve, VarChar(20) típusú*

*UserSN = felhasználó második, vezetékneve, VarChar(20) típusú*

*UserDob = felhasználó születési dátuma, DATE típusú*

*UserEmail = felhasználó email címe, VarChar(40) típusú*

*UserCreatedAt = felhasználó létrehozásának dátuma, DATETIME típusú*

*UserUpdatedAt = felhasználó módosításának dátuma, DATETIME típusú*

***Admins nevű tábla relációs sémája:***

Admins [AdminId, AdminUn, AdminPw, AdminFN, AdminSN, AdminPermL, AdminEmail]

*AdminId = admin id-ja, INT típusú*

*AdminUn = admin felhasználó neve, VarChar(30)*

*AdminPw = admin jelszava, (VARCHAR(32)), MD5(16) típusú*

*AdminFN = admin első, vezetékneve, VarChar(20) típusú*

*AdminSN = admin második, keresztneve, VarChar(20) típusú*

*AdminPermL = admin jogosultsági szintje, INT(1) típusú*

*AdminEmail = admin email címe, VarChar(40) típusú*

*AdminCreatedAt = admin létrehozásának dátuma, DATETIME típusú*

*AdminUpdatedAt = admin módosításának dátuma, DATETIME típusú*

***ArticleUser nevű tábla relációs sémája:***

ArticleUser [UId, PId]

*UId = felhasználó id-ja, INT(255) típusú*

*AId = poszt id-ja, INT(255) típusú*

*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\**

***DeletedPost nevű tábla relációs sémája:***

DeletedPost [DeletedPostId, DeletedBy, DeletedAt]

*DeletedPostId = törölt poszt PostId-ja VARCHAR típusú*

*DeletedBy = admin vagy user id-ja, aki törölte a posztot VARCHAR típusú*

*DeletedAt = dátum, amikor a post törölve lett, DATETIME típusú*

***DeletedUsers nevű tábla relációs sémája:***

DeletedUsers [DeletedUserId, DeletedBy, DeletedAt]

*DeletedUserId = törölt poszt PostId-ja, VARCHAR típusú*

*DeletedBy = admin, aki törölte a user-t, VARCHAR típusú*

*DeletedAt = dátum, amikor a user törölve lett, DATETIME típusú*

*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\**

**Tábla generáló SQL parancsok**

**Adatbázis létrehozása SQL paranccsal:**

CREATE DATABASE ideashare CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4\_hungarian\_ci;

**Articles nevű tábla létrehozása SQL paranccsal:**

CREATE TABLE Articles(

ArticleId VARCHAR(255) NOT NULL PRIMARY KEY,

ArticleName VARCHAR(100) NOT NULL,

ArticleSmDescr VARCHAR(100) NULL UNIQUE,

ArticleMDescr VARCHAR(1024) NOT NULL UNIQUE,

ArticleImg VARCHAR(254) NOT NULL,

ArticleType VARCHAR(100) NOT NULL

ArticleStatus INT(1) NOT NULL,

ArticleCreatedAt DATETIME NOT NULL,

ArticleUpdatedAt DATETIME NOT NULL

);

**Users nevű tábla létrehozása SQL paranccsal:**

CREATE TABLE Users(

UserId VARCHAR(255) NOT NULL PRIMARY KEY,

UserUn VARCHAR(30) NOT NULL UNIQUE,

UserPP VARCHAR(100) NOT NULL,

UserPw VARCHAR(150) NOT NULL,

UserFN VARCHAR(20) NOT NULL,

UserSN VARCHAR(20) NOT NULL,

UserDob DATE NOT NULL,

UserEmail VARCHAR(40) NOT NULL UNIQUE,

UserCreatedAt DATETIME NOT NULL,

UserUpdatedAt DATETIME NOT NULL

);

**Admins nevű tábla létrehozás SQL paranccsal:**

CREATE TABLE Admins(

AdminId VARCHAR(255) NOT NULL PRIMARY KEY,

AdminUn VARCHAR(30) NOT NULL UNIQUE,

AdminPw VARCHAR(32) NOT NULL,

AdminFN VARCHAR(20) NOT NULL,

AdminSN VARCHAR(20) NOT NULL,

AdminPermL INT(1) NOT NULL,

AdminEmail VARCHAR(40) NOT NULL UNIQUE,

AdminCreatedAt DATETIME NOT NULL,

AdminUpdatedAt DATETIME NOT NULL

);

**ArticleUser nevű tábla létrehozása SQL paranccsal:**

CREATE TABLE ArticleUser (

UId VARCHAR(255) NOT NULL,

AId VARCHAR(255) NOT NULL,

FOREIGN KEY (UId) REFERENCES Users(UserId),

FOREIGN KEY (AId) REFERENCES Articles(ArticleId)

);

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**DeletedPost nevű tábla létrehozása SQL paranccsal:**

CREATE TABLE DeletedPost(

DeletedPostId VARCHAR(255) UNIQUE NOT NULL,

DeletedBy VARCHAR(255) NOT NULL,

DeletedAt DATETIME

);

**DeletedUser nevű tábla létrehozása SQL paranccsal:**

CREATE TABLE DeletedUsers(

DeletedUserId VARCHAR(255) UNIQUE NOT NULL,

DeletedBy VARCHAR(255) NOT NULL,

DeletedAt DATETIME

);

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*