CREATE TABLE PasswordEntries (

Id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,

ServiceName TEXT NOT NULL,

Password TEXT NOT NULL,

ExpiryDate DATETIME NOT NULL

);

(Opcjonalnie) 🔹 Tabela Users – użytkownicy (jeśli chcesz logowanie)

sql

Kopiuj

Edytuj

CREATE TABLE Users (

Id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,

Username TEXT NOT NULL UNIQUE,

PasswordHash TEXT NOT NULL

);

Dodajesz wtedy np. UserId do tabeli haseł:

sql

Kopiuj

Edytuj

ALTER TABLE PasswordEntries ADD COLUMN UserId INTEGER;

-- i klucz obcy:

-- FOREIGN KEY(UserId) REFERENCES Users(Id)

(Opcjonalnie) 🔹 Tabela Tags – tagi/kategorie usług

sql

Kopiuj

Edytuj

CREATE TABLE Tags (

Id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,

Name TEXT NOT NULL

);

I tabela łącznikowa wiele-do-wielu:

sql

Kopiuj

Edytuj

CREATE TABLE PasswordTags (

PasswordEntryId INTEGER NOT NULL,

TagId INTEGER NOT NULL,

PRIMARY KEY (PasswordEntryId, TagId),

FOREIGN KEY (PasswordEntryId) REFERENCES PasswordEntries(Id),

FOREIGN KEY (TagId) REFERENCES Tags(Id)

);