A picture containing graphical user interface

Description automatically generatedA picture containing text

Description automatically generated

**UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI**

**FACULTATEA**

**DE**

**MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ**

**SPECIALIZAREA**

**Calculatoare și Tehnologia Informației**

**Lucrare de licență**

**Drinkționar**

**Absolvent**

**Dima Ana-Maria**

**Coordonator ştiinţific**

**Lect.dr. Anca Dobrovăț**

**București, iulie 2020**

# **Cuprins**

[**Cuprins** 2](#_Toc96865142)

[**I.** **Introducere** 3](#_Toc96865143)

[I.1. Context 3](#_Toc96865144)

[I.2. Motivație 3](#_Toc96865145)

[**II.** **Tehnologii utilizate în dezvoltarea aplicației** 5](#_Toc96865146)

[II.1. Baza de date 5](#_Toc96865147)

[II.1.1. Generalități despre Microsoft SQL Server 5](#_Toc96865148)

[II.1.2. Cum funcționează Microsoft SQL Server? 5](#_Toc96865149)

[II.1.3. Proprietățile ACID 6](#_Toc96865150)

[**III.** **Bibliografie** 7](#_Toc96865151)

# **Introducere**

## I.1. Context

Ultimii ani au adus schimbări majore în stilul oamenilor de viață. Odată cu declararea oficială a pandemiei de COVID-19 viața a suferit modificări pe toate planurile. De la felul în care muncim, învățăm, călătorim sau socializăm, nimic nu mai seamănă cu ceea ce înainte consideram a fi viața normală.

Mersul la munca sau la scoală unde ne întâlneam cu prietenii și colegii a devenit o serie nesfârșită de întâlniri de tip audio/video, care deși ne-au diminuat timpul pe care îl petrecem în trafic, ne-au îndepărtat simțitor de ceilalți oameni. Serile de ieșit in oraș, in cluburi sau pub-uri, împreună cu o mulțime de prieteni sau de oameni necunoscuți s-au transformat în seri monotone petrecute alături de familie sau într-un cerc forte restrâns.

Ca urmare a creșterii alarmanta a îmbolnăvirilor datorate infecției cu Coronavirus atât restaurantele cat si barurile au fost închise. Astfel a apărut ideea dezvoltării aplicației *Drinkționar*. Aceasta aplicație își propune să aducă la tine acasă o colecție bogată și variată de rețete de cocktail-uri si băuturi (atât alcoolice cat si non-alcoolice) de a căror existență probabil că nici nu ai auzit. Aplicația va pune la dispoziția utilizatorului o baza de date cu foarte multe rețete, însoțită de o metoda intuitiva de alegere a ingredientelor/băuturilor care vor sta la baza sugerării unor cocktail-uri adaptate gusturilor si preferințelor fiecărui om.

## I.2. Motivație

Deși consumul excesiv de alcool nu este recomandat de către niciun specialist, cantități moderate de alcool, consumate într-un mediu controlat, s-au dovedit a avea beneficii foarte importante asupra sănătății.

Un consum moderat de alcool, ceea ce reprezintă nu mai mult de o băutură (un pahar de vin/cocktail, o halba de bere sau 50 ml de tărie) pentru femei si doua băuturi pentru bărbați pe zi, poate aduce beneficii foarte importante organismului uman. Astfel, printre beneficiile aduse de consumul moderat de alcool se numără: protejarea inimii de atacuri de cord și îmbunătățirea funcționarea acesteia prin creșterea nivelului de HDL, cunoscut si sub denumirea de colesterol bun; creșterea dorinței de a face exerciții fizice și îmbunătățirea stării de spirit; prevenirea apariției pietrelor la rinichi; creșterea fertilității și îmbunătățirea vieții sexuale; păstrarea unui nivel optim al zahărului în sânge; precum și o mai bună stimulare a activității cognitive.[[[1]](#endnote-1)]

Pentru a putea să ne bucurăm de toate beneficiile pe care le-am menționat mai sus este nevoie, pe lângă limitarea cantității consumate, să acordăm o atenție sporită calității băuturilor pe care le consumam. De multe ori, barurile în care alegem sa ieșim pentru a savura o băutură gustoasă fac rabat de la calitatea ingredientelor de bază în vederea maximizării profitului, lucru ce este cu siguranță în detrimentul consumatorului. De aceea, pentru a avea un control cât mai bun asupra a ceea ce consumam, citirea cu atenție a ingredientelor ce sunt listate pe eticheta produsului, urmată de achiziționarea celor ce corespund unui standard înalt de calitate, reprezintă elemente foarte importante.

Astfel, Drinkționar vine în sprijinul utilizatorului/consumatorului, oferindu-i oportunitatea de a se bucura de o gama variată de băuturi, pe care, de regula, doar un barman cu experiență le-ar putea cunoaște, în confortul casei sale, având un control absolut asupra cantităților și mai ales a calității produselor pe care le consumă.

# **Tehnologii utilizate în dezvoltarea aplicației**

## II.1. Baza de date

### II.1.1. Generalități despre Microsoft SQL Server

Pentru a stoca datele necesare funcționării optime a aplicației am ales sa utilizez un sistem de management al bazelor de date relaționale *Microsoft SQL(Structured Query Language) Server.*

Microsoft SQL Server este una dintre tehnologiile de baze de date, ce este lider pe piață, fiind construita pe baza SQL. SQL este un limbaj de programare standardizat si consacrat folosit pentru construirea, gestionarea și interogarea bazelor de date si a conținutului acestora.

Codul inițial SQL Server a fost dezvoltat în anii 19800 de compania ce atunci purta denumire Sybase Inc., deținută acum de SAP. Inițial, tehnologia se adresa sistemelor Unix si platformelor de minicalculatoare, însă, in scurt timp, Microsoft și Ashton-Tate Corp. (principalul furnizor de baze de date de la acel moment pentru calculatoare) s-au unit si au lansat in 1989 prima versiune de SQL Server concepută pentru sistemul de operare OS/2.[[[2]](#endnote-2)]

### II.1.2. Cum funcționează Microsoft SQL Server?

Principiul de bază al funcționării acestui sistem este reprezentat de stocarea datelor într-un mod cât mai eficient, astfel încât sa nu fie nevoie sa existe aceleași date de mai multe ori, evitându-se problema redundanței.

Pe baza unei structuri tabelare se realizează asocierea unor date din mai multe tabele, utilizând anumite relații bine definite.

La baza SQL Server stau două componente principale:[[[3]](#endnote-3)]

1. Motorul bazei de date (Database Engine):

Acesta reprezintă componenta de bază a serverului, fiind la rândul sau alcătuit din:

1. Motor relațional, care mai este cunoscut si sub numele de procesor de interogări. Acesta determină cea mai bună modalitate de a executa o interogare.
2. Motorul de stocare, care este responsabil cu stocarea si prelucrarea datelor.

Pentru început, motorul de interogare solicită date de la motorul de stocare. După primirea unui răspuns, acesta se ocupa de procesarea acestuia, cât si de managementul firelor de execuție, a sarcinilor si a buffer-ului.

1. SQLOS

SQLOS reprezintă sistemul de operare din spatele SQL Server. Acesta ofertă multe funcționalități precum: managementul memoriei si I/O, gestionarea excepțiilor și sincronizarea tranzacțiilor.

Totodată, acest model relațional aderă la proprietățile ACID, pentru a garanta că tranzacțiile din baza de date au loc într-un mod fiabil.

### II.1.3. Proprietățile ACID

ACID reprezintă un acronim de la *Atomicitate, Consecvență, Izolare, Durabilitate*.[[[4]](#endnote-4)]

* *Atomicitatea* face referire la felul in care o tranzacție (o singura operație logică care constă din unul sau mai mulți pași) se încheie: fie aceasta a reușit în întregime, fie a eșuat în întregime. Daca doar o parte din tranzacție prezinta erori si eșuează, întreaga tranzacție va fi considerată ca fiind eșuată. Acest principiu este unul de tipul totul sau nimic.
* *Consecvența* asigura validitatea tuturor datelor in conformitate cu regulile definite, constrângerile, declanșatoarele, sau operațiile de tip cascadă ce au fost aplicate.
* *Izolarea* asigura faptul ca fiecare tranzacție se va efectua independent, ne fiind afectată de nicio alta tranzacție.
* *Durabilitatea* asigura faptul ca orice modificare va fi stocată permanent, chiar dacă imediat după finalizarea acesteia în sistem a apărut o blocare.

Aceste principii, explicate anterior, sunt respectate de SQL Server pentru a se asigura că datele nu se corup, chiar daca în sistem apar diverse erori.

# **Bibliografie**

1. [] Jennifer Robinson, MD: *Surprising Ways Alcohol May Be Good for You*, <https://www.webmd.com/diet/ss/slideshow-alcohol-health-benefits>, februarie 2022. [↑](#endnote-ref-1)
2. []  Adam Hughes - Site Editor, Craig Stedman- Industry Editor : *Microsoft SQL Server,*

   <https://searchdatamanagement.techtarget.com/definition/SQL-Server>, februarie 2022 [↑](#endnote-ref-2)
3. [] SQLSERVER TUTORIAL.NET: *What is SQL Server,* <https://www.sqlservertutorial.net/getting-started/what-is-sql-server/>, februarie 2022 [↑](#endnote-ref-3)
4. []  Ian, Database.Guide : What does ACID mean in Database Systems?, <https://database.guide/what-is-acid-in-databases/>, februarie 2022. [↑](#endnote-ref-4)