**UNIVERSITATEA „BABEŞ-BOLYAI”**

**FACULTATEA DE MATEMATICǍ ŞI INFORMATICǍ**

**SPECIALIZAREA SISTEME DISTRIBUITE ÎN INTERNET**

**Lucrare de diplomă**

**MONITORIZAREA PROGRAMATICĂ A RESURSELOR AZURE**

Coordonatori ştiinţifici

Lect. **Sergiu-Adrian Dărăbant**

Absolvent

**Bogdana Cărăușan**

**Cluj-Napoca**

**2018**

# Introducere

## Introducere

*Cloud computing* reprezintă un concept modern apărut, care are potențialul de a tranforma industria IT prin modul său de a utiliza resurse hardware, aprovizionate la cerere și la costuri mici.

Companiile ofertante de soluții cloud reprezintă o alternativă la investirea în propriile infrastructuri IT, prin posibilitatea de a depozita baze de date sau aplicații de tip software, astfel având acces la date și programe prin intermediul Internetului. Datorită faptului că accesul se face prin Internet există anumite amenințări de securitate la adresa datelor și asupra informațiilor clientului, dar folosirea acestor servicii au prins o tot mai mare popularitate odată cu câștigarea încrederii utilizatorilor tocmai datorită mobilității, disponibilității și a prețului mult mai scăzut.

Această lucrare relatează noțiuni generale despre acest concept, precum și o expunere mai detaliată asupra serviciilor de acest gen, în special cele oferite de compania Microsoft. Aplicația creată se folosește de aceste servicii pentru a demonstra aplicabilitatea acestora în viața reală și a arăta avantajele pe care le aduc comparativ altor alternative.

Capitolul 1 conține date introductive ale acestei lucrări, precum cuprins, abstract și o scurtă introducere.

Capitolul 2 prezintă conceptul de cloud computing în general, de la istoria evoluției ce a dus la conturarea acestuia, la definirea ideii de cloud din ziua de azi. Aceasta din urmă presupune cunoștințe despre caracteristicile acestuia, serviciile și avantajele pe care le furnizează, dar și responsabilitățile asumate și riscurile care vin cu adoptarea acestei strategii. Sfârșitul capitolului cuprinde o descriere scurtă a celor mai mari furnizori de soluții cloud din ultimii doi ani.

Capitolul 3 descrie strategia cloud oferită de Microsoft, Windows Azure împreună cu cele mai populare servicii oferite de aceștia. Toate serviciile Azure care sunt folosite în aplicația descrisă din capitolul 4, sunt descrise în detaliu, în prealabil în acest capitol.­

Capitolul 4 relatează în plus față de capitolul 3 și modul în care se pot crea și configura serviciile Azure folosite de aplicație. Asemenea, este descris prin diagrame și explicații, și procesul de proiectare al aplicației prin intermediul diagramelor.

Capitolul 5 expune manualul de utilizare al aplicației, însoțit de capturi de ecran ce reprezintă interfața grafică cu utilizatorul și explicații despre fluxul și funcționalitățile aplicației web.

Capitolul 6 cuprinde concluzii aduse conceptului de cloud computing. Referințele folosite pentru elaborarea lucrării sunt înșirate în capitolul 7.

## Cuprins

[1 Introducere 2](#_Toc517352202)

[1.1 Introducere 2](#_Toc517352203)

[1.2 Cuprins 4](#_Toc517352204)

[1.3 Abstract 5](#_Toc517352205)

[2 Cloud Computing 6](#_Toc517352206)

[2.1 Informații generale 6](#_Toc517352207)

[2.1.1 Origine concept 6](#_Toc517352208)

[2.1.2 Modelul NIST 7](#_Toc517352209)

[2.1.3 Securitatea în Cloud 9](#_Toc517352210)

[2.1.4 Beneficii și provocări 9](#_Toc517352211)

[3 Microsoft Windows Azure 11](#_Toc517352212)

[3.1 Introducere 11](#_Toc517352213)

[3.2 Servicii Azure 12](#_Toc517352214)

[3.2.1 Azure Virtual Machines 13](#_Toc517352215)

[3.2.2 Azure Websites 13](#_Toc517352216)

[3.2.3 Portal 14](#_Toc517352217)

[3.2.4 Tipuri de instanțe 14](#_Toc517352218)

[3.2.5 Event Hub 14](#_Toc517352219)

[3.2.6 Azure Storage 14](#_Toc517352220)

[3.2.7 Azure SQL Database 15](#_Toc517352221)

[3.2.8 Azure Active Directory 15](#_Toc517352222)

[3.2.9 Windows PowerShell 16](#_Toc517352223)

[3.3 Servicii de monitorizare 16](#_Toc517352224)

[4 Dezvoltarea aplicativă 16](#_Toc517352225)

[4.1 Prezentare 16](#_Toc517352226)

[4.2 Tehnologii 17](#_Toc517352227)

[4.3 Proiectare 17](#_Toc517352228)

[4.3.1 Cazuri de utilizare 17](#_Toc517352229)

[4.3.2 Modelul conceptual 20](#_Toc517352230)

[4.3.3 Componentele aplicației 21](#_Toc517352231)

[4.3.4 Diagrama de arhitectură 22](#_Toc517352232)

[4.4 Creare și Configurare resurse 22](#_Toc517352233)

[4.4.1 Cont Azure Storage 22](#_Toc517352234)

[4.4.2 Redis Cache 22](#_Toc517352235)

[4.4.3 Service Bus 22](#_Toc517352236)

[4.4.4 Azure Website & SQL Database 22](#_Toc517352237)

[5 Manual de utilizare 22](#_Toc517352238)

[5.1 Logare/Delogare 22](#_Toc517352239)

[5.2 Administrare amenzi 23](#_Toc517352240)

[5.3 Administrare radare 25](#_Toc517352241)

[5.4 Monitorizare 26](#_Toc517352242)

[5.5 Viabilitate 26](#_Toc517352243)

[6 Concluzii 27](#_Toc517352244)

[7 Bibliografie 29](#_Toc517352245)

## Abstract

A few years ago Cloud computing was a relative new concept, with the potential to transform the entire IT industry through its way of providing scalable hardware and software resources. The companies that provide cloud services are an appealing alternative to the traditional way of building IT systems that serve only one company at much larger cost than cloud vendors provide.

This thesis evidences general notions about this concept and a more detailed display on cloud services provided by Microsoft company. The built application uses these services to demonstrate the aplicability in real life and the advantages it offers. It is a tool which can be possibly used by a police secretary since it provides administration of the available radars located on the streets and the crimes they capture, by giving and processing fines.

Chapter 1 contains introductory information of the thesis, like summary, this abstract and a short introduction.

Chapter 2 presents generally the concept of cloud computing, an evolution from the very beggining when the idea of cloud originated until the very present day. Knowledge about the characteristics, services and the advantajes cloud offers are exposed, but also the risks and the responsabilities that come with adopting this solution. The end of this chapter enumerates a summary of services provided by the most popular cloud vendors of the last years.

Chapter 3 describes the cloud strategy offered by Microsoft along with the most popular services provided by their cloud platform Windows Azure (including all the services used within the application).

Chapter 4 describes the way you can create and configure these resources using tools provided by Azure. The software engineering process on which the application was designed is also described through diagrams.

Chapter 5 is composed by the app user guide with explanations for the application flow and the functionalities it has. Chapter 6 contains conclusions of the concept of cloud computing and the references used in application are enumerated in chapter 7.

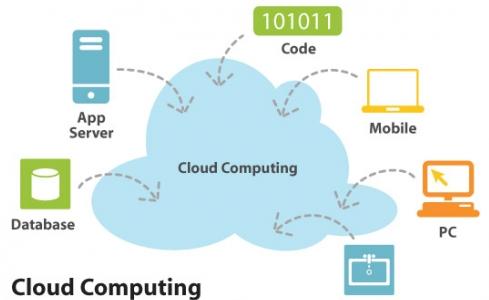
*This work is the result of my own activity. I have neither given nor received unauthorized assistance on this work.*

# Cloud Computing

## Informații generale

### Origine concept

*Cloud computing* ca și concept reprezintă o infrastructură virtuală care se poate alcătui din resurse atât hardware cât și software, invizibilă clientului, de unde derivă și termenul de cloud (“nor”). de gestionare a unei afaceri și aprovizionare de servicii. Folosind o conexiune la Internet, un utilizator, localizat oriunde pe glob, poate accesa o resursă găzduită în *cloud*, localizată în alte puncte de pe planetă.

Serviciile cloud oferite se alcătuie în mare parte din echipamente de calcul, spațiu de stocare, aplicații, licențe necesare, servere și tot ce ține de administrarea, climatizarea, întreținerea acestora cât și angajarea unui personal tehnic specializat care se ocupă de mentenanță.

Figură 2.1 Cloud Computing [22]

Multe companii mici care înainte nu își permiteau toate aceste cheltuieli pot apela la un furnizor care oferă aceste servicii, de obicei pe baza modelului de plată *pay-as-you-go* (plătești cât consumi). Acum câțiva ani comunitatea IT era sceptică în legătură cu ideea de cloud, în ziua de azi, tot mai multe companii încep să își migreze aplicațiile în cloud iar programarea în cloud este tot mai căutată. Astfel și numărul de companii ofertante de soluții cloud crește, sau aduc constant inovații și actualizări serviciilor pe care le furnizează. [1]

### Modelul NIST

#### Definitia NIST

Institutul Național pentru Standarde și Tehnologie din Statele Unite a dat următoarea definiție: „Cloud computing este un model care permite accesul la o rețea formată din resurse de calcul configurabile (ex: rețele, servere, spațiu de stocare, aplicații și servicii) într-un mod omniprezent, convenabil, disponibil la cerere, resurse care pot fi livrate rapid si cu un minim efort de administrare sau interacțiune umană”. Acest model se compune din cinci caracteristici esențiale, trei modele de servicii și patru modele de implementare (vezi figura 2.3). [7]

#### Caracteristicile esențiale NIST

* **Servicii la cerere.** Un consumator poate în orice moment, aproape instant, să-și aprovizioneze în mod independent orice resursă de calcul necesară fără nevoia de interacțiune umană cu furnizorul. Având această libertate există posibilitatea ca clientul, fără de cunoștință, să-și depășească limita de cost permisă. Astfel, procurorii de servicii colectează și măsoară cerințele consumatorilor ca de exemplu Amazon, folosindu-se de sistemul de alertă propriu, CloudWatch. [9]
* **Acces în bandă largă.** De pe orice fel de dispozitiv (telefoane mobile, tablete, laptop-uri, PC-uri ș.a.) clientul poate accesa de la distanță, fără nevoia de a cunoaște locația destinație, resursele de care are nevoie, prin intermediul Internet-ului. [9]
* **Resurse comune.** Un furnizor de servicii cloud trebuie să servească mai mulți clienți, simultan. Aplicația fiecăruia este consumatoare de resurse virtuale și fizice, alocate dinamic, care se asignează fiecăreia în parte într-o anumită ordine, de aceea resursele oferite de cloud pot fi considerate ca fiind folosite la comun, deoarece sunt redistribuite la fiecare pas în funcție de cererea clienților. [9, 10]
* **Flexibilitate (elasticitate).** Această caracteristică se referă la cât de rapid, în lipsă de intervenție umană, se pot scala resursele, în funcție de cât cere consumatorul. Pentru el resursele oferite de cloud apar ca “fiind nelimitate şi pot fi cumpărate în orice cantitate şi oricând.” [9, 10]
* **Sistem de măsurare.** Un astfel de sistem de monitorizare este folositor atât clientului, cât și furnizorului, pentru a ține evidența resurselor utilizate. Prețul acestora este calculat în funcție de tipul fiecăruia (stocare, procesare, lărgime de bandă) și comunicat consumatorului pentru o cât mai mare transparență. [4, 9]

#### Modele și tipuri de servicii cloud

Un utilizator sau o aplicație poate utiliza cloud prin serviciile disponibile oferite de către acesta. Din punct de vedere abstract, putem privi cloud computing compus din: *Infrastructure as a Service* (IaaS), *Platform as a Service* (PaaS) și *Software as a Service* (SaaS), aplicabile pe orice tip de cloud. „Aceste nivele de abstractizare pot de asemenea fi vizionate sub formă de arhitectură pe straturi unde serviciile de pe nivel mai înalt sunt compuse din serviciile de pe straturile inferioare”. [4, 12]

Companii ca Google, Amazon și Microsoft sunt furnizori specializați de servicii cloud care asigură și actualizări de software către publicul larg. Acest tip de cloud îl intâlnim sub denumirea de **Public Cloud**. Cel mai mare risc la alegerea acestui tip o reprezintă securitatea, dar ca avantaj, această soluție este cea mai puțin costisitoare. [4, 11]

### Securitatea în Cloud

Un dezavantaj al lui SaaS reprezintă lipsa de extensibilitate și un posibil sceptisism din partea utilizatorului în ceea ce privește securitatea pe care o simte nepalpabilă, asumată integral de către furnizor. PaaS, fiind mai extensibil decât SaaS, reprezintă mai multe riscuri dar tocmai datorită acestei extensibilități se poate adăuga un nou strat de securitate. În schimb, în cadrul IaaS, „capacitățile de securitate și funcționalitățile nu trec dincolo de protejarea infrastructurii în sine”. Acest lucru lasă clientului rolul de a-și securiza aplicațiile și sistemul de operare. [13]

Deși clientului îi este ascunsă localizarea exactă a resurselor fizice, el poate avea cunoștință de ea la un nivel mai abstract, de exemplu țara în care se află. Aceștia, pentru a dobândi încredere, trebuie să înțeleagă politica furnizorului de a păstra integritatea datelor care poate fi ușor periclitată datorită faptului ca accesul la date se face prin Internet. În funcție de tipul de plasare și modelul de serviciu selectat, ambele părți își asumă niște riscuri și responsabilități. Principalele preocupări sunt securitatea fizică și personală, securitatea aplicației, probleme legale, recuperarea datelor, pierderea controlului asupra datelor sau vizibilității infrastructurii, configurarea unei platforme de audit, generare de log-uri ș.a. [9]

### Beneficii și provocări

#### Avantaje

* **Costuri infime**

Dezvoltarea și mentenanța unei infrastructuri proprii implică o investiție mare și se face cu riscul apariției unor tehnologii noi mai bune sau neutilizarea resurselor la capacitatea maximă în care s-a investit. Furnizorii cloud se ocupă de întreținerea acestor sisteme IT, consumatorii cer doar resursele de care au nevoie, astfel ei plătesc doar cât consumă.

* **Implementare rapidă**

În urma încheierii unui contract cu un furnizor de soluții cloud, companiei îi rămâne de implementat doar partea de structură personalizată după nevoile ei, și în funcție de furnizorul ales, folosindu-se de instrumentele de implementare a acestuia.

* **Elasticitate**

Compania ofertantă de soluții cloud se angajează ca structura oferită de ei să poată fi mărită sau micșorată la cererea utilizatorului.

* **Siguranță**

Asemenea, o altă responsabilitate a furnizorului este siguranța datelor clientului, lucru pe care îl obține prin replicarea acestora în mai multe zone de pe glob.

* **Recuperare de date**

În caz de dezastru, recuperarea datelor este făcută de către furnizor, care se folosește de celelalte zone de stocare, plasate geografic strategic.

* **Mobilitate**

Scopul serviciilor cloud este ca acestea să poată fi accesate de oriunde, oricând și de pe orice dispozitiv, mobil sau nu.

* **Individualitate**

Cloud oferă soluții adaptabile oricăror cerințe pe care le poate avea o companie.

* **Ecologie**

Înainte infrastructurile proprii folosite de companii funcționau permanent dar prin cloud, odată cu utilizarea de resurse doar la cerere, scade și consumul de energie folosit.

#### Dezavantaje

**Securitate și intimitate**

Confidențialitatea datelor este considerată cea mai mare vulnerabilitate a soluției cloud, atât timp cât consumatorii nu se încred în fiabilitatea sistemelor IT deținute de furnizorii cloud ei vor ocoli acest tip de servicii. Vezi 2.1.4 Securitatea în Cloud pentru mai multe detalii.

**Probleme tehnice**

Buna funcționare a sistemelor IT cloud depinde de surse externe precum conectivitatea la Internet, probleme cu aceasta pot cauza perioade de nefuncționare. Alte vulnerabilități pot fi: pierderea datelor, piratarea conturilor sau a serviciilor, nesiguranța API-urilor, blocare sau abuz asupra serviciilor Cloud, persoane rău-intenționate din interiorul sistemului, insuficienta investigare și implicare sau probleme cu tehnologiile distribuite. [13]

# Microsoft Windows Azure

## Introducere

Microsoft este unul dintre cei mai mari competitori de pe piața Cloud, oferind toate tipurile de servicii: IaaS sau mașini virtuale (Azure Virtual Machines), găzduire de site-uri și PaaS, dar și servicii SaaS prin integrarea aplicațiilor (ex: Office 365, OneDrive, Dropbox, WordPress și Amazon Kindle [14]) pentru a rula în cloud.

Soluția cloud Microsoft Azure își ia startul încă din 2006 când trei echipe cu roluri diferite încep să lucreze paralel. În doi ani se unesc complet și realizează baza platformei Windows Azure (servicii .Net, Live și SQL). După câteva luni, munca lor e recunoscută și Microsoft se remarcă pe piața cloud. [18] În următorii 5 ani noi servicii apar permanent astfel că, în prezent, Microsoft reprezintă unul dintre cei mai mari competitori, cu centre de date aflate pe tot globul, în 19 regiuni de la Melbourne, Amsterdam, Sao Paulo la Singapore și chiar și în două regiuni din China [14].

Intrarea pe piață a fost oarecum domoală datorită nevoii de a-și expanda oricum infrastructura datorită traficului larg de date. Microsoft oferă suport pentru toate tipurile de cloud: public, privat și hibrid.

Platformele Azure oferite ca PaaS (ex: Azure Websites, Azure Cloud Services) oferă toate uneltele necesare pentru dezvoltarea și desfășurarea unei aplicații. „Windows Azure rulează în mediul virtualizat creat de Microsoft Hypervisor”, la nivel de sistem de operare sunt oferite toate tipurile de servicii, de la stocare la conectare la medii de dezvoltare de aplicații. Folosind Windows Azure SDK se pot construi aplicații în aproape orice limbaj de programare dorit, conectarea la Windows Azure făcându-se simplu, prin Internet. [15, 19]. În principiu Windows Azure este recomandat pentru aplicații .Net care folosesc în spate SQL Server.



Figură 3.1 Serviciile Azure [23]

## Tipuri de resurse

În platforma sa de cloud computing, Azure oferă următoarele servicii [14, 18]:

* Servicii de **calcul** (care furnizează puterea necesară de procesare de care au nevoie aplicațiile cloud pentru a rula):
  + Cloud Services (pentru construire și desfășurare de aplicații scalabile);
  + Virtual Machines (pentru creare și plasare de mașini virtuale în cloud);
  + Websites (serviciu pentru creare de site-uri și migrarea acestora în cloud);
  + Mobile Services (pentru implementare de aplicații și stocare date pentru dispozitive mobile).
* Servicii de **date** (pentru stocare, administrare, analizare de date):
  + Microsoft Azure Storage (servicii Blob, Queue, Table și Azure Files);
  + Azure SQL Database (bază de date relațională în cadrul cloud-ului);
  + Redis Cache.
* Servicii pentru **aplicații** (unelte pentru construirea si operarea aplicațiilor):
  + Azure Active Directory;
  + Service Bus (pentru conectarea sistemelor distribuite);
  + HDInsight (pentru procesarea de “big data”, adică cantități nestructurate imense de date);
  + Azure Sheduler;
  + Azure Media Services.
* Servicii de **rețea** (oferă posibilitatea de a alege modul în care aplicațiile sunt livrate către utilizatori și centrele de date):
  + Virtual Networks (permite folosirea cloud-ului oferit de Azure ca o extensie la sistemul existent al consumatorului);
  + Azure Content Delivery Network (proiectat pentru trimite fișiere audio, video, imagini, aplicații și altele într-un mod rapid între servere apropiate ca distanță);
  + Azure Traffic Manager (permite dirijarea traficului către centrele de date Microsoft Azure în trei modalități: pentru performanța cea mai optimă, în ordine, pe rând sau folosind configurația Active/Passive).
* Service fabric? Event hub?
* Servicii de **monitorizare** (pe acestea le vom elabora la punctul 3.3).

### Azure Active Directory

Azure AD este un serviciu robust și securizat care stochează și furnizează informații despre identitatea utilizatorilor și administrare de acces, printr-un Rest API. Acest lucru permite ca o varietate mare de aplicații să poată accesa informațiile din acest serviciu, însăși serviciile Microsoft se folosesc de acesta. [18]

### Azure Virtual Machines

Acest serviciu IaaS suportă plasarea unui server Microsoft sau unei mașini virtuale Linux într-un centru de date Microsoft Azure. Asupra clientului revin toate responsabilitățile și libertatea de configurare, mentenanță, instalare și actualizare de software. [14] Toată această configurare a mașinii este accesibilă din portalul oferit de Azure.

### Azure Websites

Azure Websites este un serviciu cloud folosit pentru găzduirea rapidă a unei aplicații web fără nevoia de a configura sau seta mașina virtuală pe care va rula. Limbajele de programare suportate sunt .Net, Java, PHP, Node.js și Python. În plus, există deja aplicații web care pot fi folosite personalizat precum WordPress, Umbraco, Joomla! Și Drupal. Când se face o modificare asupra aplicației și se aplică comiterea ei se face actualizarea site-ului instantaneu dacă este conectat cu *Team Foundation Server* (TFS). TFS, tot un produs Microsoft și asemănător Git-ului, reprezintă o ușoară modalitate de control asupra codului sursă, individual sau în lucrul în echipă, și monitorizare prin rapoarte despre testare și rezultatele *build*-urilor efectuate (compilării codului). [14, 18]

Pentru diagnosticare, se colectează statistici despre performanță, date despre aplicație și server iar dacă apare o problemă, se poate face diagnosticarea chiar din *Microsoft Visual Studio* în timp ce aplicația rulează în cloud. [14] Visual Studio este un mediu de dezvoltare produs de Microsoft cu ajutorul căruia se poate crea aproape orice tip de aplicație în aproape orice limbaj de programare dorit. Folosind unul din portalele oferite de Azure, se pot configura multiple detalii, setări despre colectarea datelor, preferințe și rapoarte asupra aplicației.

### Portal

### Tipuri de instanțe

### Event Hub

### Azure Storage

Serviciul Storage furnizează mai multe tipuri de servicii: Blob, File Share, Table și Queue; pentru fiecare dintre acestea el asigură integritatea si mentenanța datelor, în plus și un sistem de monitorizare și alerte în cazul în care apar probleme. [14]

#### Blob Storage

Un „blob” reprezintă un obiect binar larg, adică fișiere comune stocate în calculatorul personal precum poze, fișiere Excel, Word, HTML, aproape orice. Prin serviciul Azure Blob accesul la aceste fișiere se poate face de oriunde din lume folosind un simplu URL (Uniform Resource Locator), o interfață REST sau una dintre librăriile Azure SDK puse la dispoziție. [26] Mai multe blob-uri sunt puse într-un așa numit container, a cărui rol este asemenea unui folder. Deși un container nu poate conține mai multe containere, deci există un singur nivel de ierarhie printre acestea, există o modalitate de a simula un sistem de nivele folosind în numele containerelor caracterul ‚/’. Există două tipuri de blob-uri: *block* și *page*.

Blob-urile Block sunt utilizate pentru fișiere normale cu o limită de 200 GB în mărime. Acest tip este destinat citirii de la început până la sfârșit, cum ar fi a fișierelor media. Blob-urile Block care depășesc 64 MB vin incărcate în blob-uri mai mici (*small* *blobs*) care apoi se consolidează într-un blob final. [14] Page blob este folosit pentru accesarea aleatorie a datelor din el deci suportă o mărime mai mare, de maxim 1 TB.

#### Table Storage

Tabelele furnizate de Azure folosesc modelul *NoSQL* de bază de date, permițând stocarea unor cantități imense de date semistructurate și non-relaționale. Nu sunt permise operații complexe de *join*, folosirea de chei străine cât nici executarea de proceduri stocate. Fiecare tabel are un index unic asupra căruia se pot face interogări rapid. Datele se mai pot accesa și folosind interogările LINQ. [14, 18]

Fiecare rând din tabel reprezintă o entitate care conține, pe lângă datele proprii, trei proprietăți: *partition key* (cheie de partiție), *row key* (cheia inregistrării) și un *timestamp* (marcaj de timp). Combinația dintre primele două trebuie să fie unică, împreună formează cheia primară a tabelului. Partition key permite stocarea pe noduri, toate înregistrările cu aceeași cheie de partiție sunt distribuite în același nod. Row key permite unicitatea acestor înregistrări în cadrul acelui nod. [18]

O atenție deosebită trebuie acordată modului în care se setează cheile de partiție și înregistrare pentru o cât mai bună performanță în regăsirea datelor. Cea de-a treia cheie, marcajul de timp este setat implicit de Azure și reprezintă momentul de timp în care s-a facut ultima modificare asupra înregistrării. [14]

#### Queues

Acest serviciu este folosit pentru a stoca și a extrage liste de mesaje procesate asincron, după modelul FIFO (first in, first out). Mesajele nu pot depăși mărimea de 64 KB, astfel, o coadă (queue) poate ajunge să conțină milioane de mesaje. [14]

### Azure SQL Database

Multe aplicații din zilele noastre se folosesc intens de o bază de date. Acest lucru nu este un obstacol în vederea migrării acesteia în cloud deoarece Microsoft oferă multe soluții diverse care fac posibilă interacțiunea acesteia cu o bază de date. Baza de date relațională Azure SQL sau non-relațională Azure Table Storage, rularea SQL Server în Azure Virtual Machines, sau a altor baze de date ca Oracle, MySQL, toate sunt posibilități de implementare a bazei de date.

Crearea unui server Azure SQL Database se execută din portal, acesta poate conține mai multe instanțe Azure SQL Database. Întreținerea server-ului propriu-zis este pusă la dispoziție de către Microsoft, de aceea detaliile de implementare asupra acestuia nu pot fi controlate de către client. Acesta are acces în schimb la majoritatea detaliilor de administrare a instanțelor. [14, 18]

### Windows PowerShell

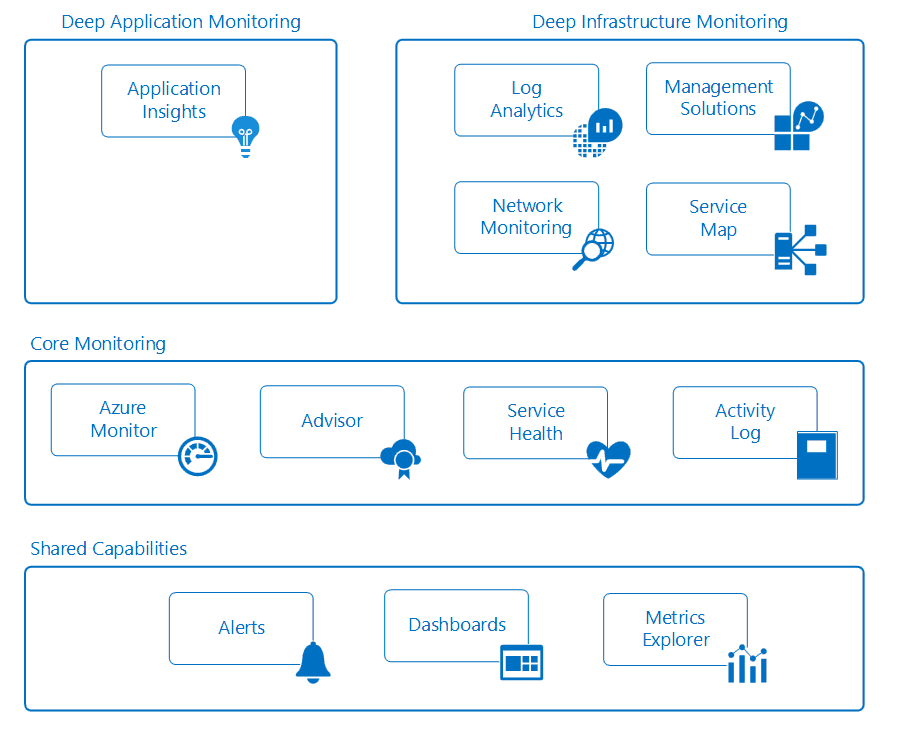
PowerShell este preferat de către unii programatorii care nu folosesc Visual Studio, sau au nevoie de o modalitate pentru a orchestra crearea de resurse necesare Azure și plasare a acestora. Prin această modalitate se reduce posibilitatea apariției de erori, aceste script-uri odată testate pot fi utilizate repetitiv cu aceleași rezultate. Un alt scenariu îl reprezintă posibilitatea de a accesa numai prin PowerShell noi servicii Azure sau caracteristici ale acestora ce nu apar încă în Visual Studio sau portal. [18]

## Servicii de monitorizare

Monitorizarea unei aplicații constă în colectarea și analizarea datelor cu scopul determinării performanțelor, buna funcționare („sănătatea”) aplicației și a resurselor de care depinde. Putem spune că o monitorizare eficientă constă în a stabilirea unei strategii care are capabilitatea de extragere a operațiilor detaliate asupra componentelor aplicației. De asemenea, în cazul apariției unor probleme critice, notificarea persoanelor responsabile pentru punerea componentelor înapoi în funcțiune sau soluționarea lor.

Azure dispune de multiple servicii care au roluri și funcționalități specifice fiecăruia. Împreună aceste servicii oferă o soluție vastă de colectare, analizare și acționare asupra rezultatelor obținute din aplicația proprie și a resurselor compuse în aceasta. Este posibilă și monitorizarea infrastructurilor on-premise, înțelegerea tuturor soluțiilor pe care Azure le oferă în scopul monitorizării este de preferat înaintea alegerii celei mai potrivită și completă strategie.

Următoarea diagramă oferă o prezentare generală și conceptuală asupra componentelor care împreună oferă soluția Azure de monitorizare.



Figură 4. 1 Servicii de monitorizare în Azure

După cum putem vedea în partea de jos avem secțiunea care cuprinde funcționalități generice (Shared capabilities) folosibile sau aplicabile în secțiunile de mai sus Deep Application Monitoring, Deep Infrastructure Monitoring și Core Monitoring.

### Funcționalități generice

#### Alerts

[Azure alerts](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/monitoring-and-diagnostics/monitoring-overview-alerts) proactively notify you of critical conditions and potentially take corrective action. Alert rules can use data from multiple sources, including metrics and logs. They use [action groups](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/monitoring-and-diagnostics/monitoring-action-groups), which contain unique sets of recipients and actions in response to an alert. Based on your requirements, you can have alerts start external actions by using webhooks and integrate with your ITSM tools.

### Dashboards

You can use [Azure dashboards](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-portal/azure-portal-dashboards) to combine different kinds of data into a single pane in the [Azure portal](https://portal.azure.com/). You can then share the dashboard with other Azure users.

For example, you can create a dashboard that combines:

* Tiles that show a graph of metrics
* A table of activity logs
* A usage chart from Application Insights
* The output of a log search in Log Analytics

You can also export Log Analytics data to [Power BI](https://docs.microsoft.com/power-bi/). There, you can take advantage of additional visualizations. You can also make the data available to others within and outside your organization.

### Metrics Explorer

[Metrics](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/monitoring-and-diagnostics/monitoring-overview-metrics) are numerical values generated by an Azure resource to help you understand the operation and performance of the resource. By using Metrics Explorer, you can send metrics to Log Analytics for analysis with data from other sources.

## Core monitoring

Core monitoring provides fundamental, required monitoring across Azure resources. These services require minimal configuration and collect core telemetry that the premium monitoring services use.

### Azure Monitor

[Azure Monitor](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/monitoring-and-diagnostics/monitoring-overview-azure-monitor) enables core monitoring for Azure services by allowing the collection of [metrics](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/monitoring-and-diagnostics/monitoring-overview-metrics), [activity logs](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/monitoring-and-diagnostics/monitoring-overview-activity-logs), and [diagnostic logs](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/monitoring-and-diagnostics/monitoring-overview-of-diagnostic-logs). For example, the activity log tells you when new resources are created or modified.

Metrics are available that provide performance statistics for different resources and even the operating system inside a virtual machine. You can view this data with one of the explorers in the Azure portal and create alerts based on these metrics. Azure Monitor provides the fastest metrics pipeline (5 minute down to 1 minute), so you should use it for time critical alerts and notifications.

You can also send these metrics and logs to Azure Log Analytics for trending and detailed analysis, or create additional alert rules to proactively notify you of critical issues as a result of that analysis.

**Note**

Sending multi-dimensional metrics to Log Analytics via diagnostic settings is not currently supported. Metrics with dimensions are exported as flattened single dimensional metrics, aggregated across dimension values.

For example: The 'Incoming Messages' metric on an Event Hub can be explored and charted on a per queue level. However, when exported to Log Analytics the metric will be represented as all incoming messages across all queues in the Event Hub.

### Azure Advisor

[Azure Advisor](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/advisor/advisor-overview) constantly monitors your resource configuration and usage telemetry. It then gives you personalized recommendations based on best practices. Following these recommendations helps you improve the performance, security, and availability of the resources that support your applications.

### Service Health

The health of your application relies on the Azure services that it depends on. [Azure Service Health](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/service-health/service-health-overview) identifies any issues with Azure services that might affect your application. Service Health also helps you plan for scheduled maintenance.

### Activity Log

[Activity Log](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/monitoring-and-diagnostics/monitoring-overview-activity-logs) provides data about the operation of an Azure resource. This information includes:

* Configuration changes to the resource.
* Service health incidents.
* Recommendations on better utilizing the resource.
* Information related to autoscale operations.

You can view logs for a particular resource on its page in the Azure portal. Or you can view logs from multiple resources in Activity Log Explorer.

You can also send activity log entries to Log Analytics. There, you can analyze the logs by using data collected by management solutions, agents on virtual machines, and other sources.

## Deep monitoring services

The following Azure services provide rich capabilities for collecting and analyzing monitoring data at a deeper level. These services build on core monitoring and take advantage of common functionality in Azure. They provide powerful analytics with collected data to give you unique insights into your applications and infrastructure. They present data in the context of scenarios that are targeted to different audiences.

## Deep application monitoring

### Application Insights

You can use [Azure Application Insights](http://azure.microsoft.com/documentation/services/application-insights) to monitor availability, performance, and usage of your application, whether it's hosted in the cloud or on-premises.

By instrumenting your application to work with Application Insights, you can achieve deep insights and implement DevOps scenarios. You can quickly identify and diagnose errors without waiting for a user to report them. With the information that you collect, you can make informed choices on your application's maintenance and improvements.

Application Insights has extensive tools for interacting with the data that it collects. Application Insights stores its data in a common repository. It can take advantage of shared functionality such as alerts, dashboards, and deep analysis with the Log Analytics query language.

## Deep infrastructure monitoring

### Log Analytics

[Log Analytics](http://azure.microsoft.com/documentation/services/log-analytics) plays a central role in Azure monitoring by collecting data from a variety of resources (including non-Microsoft tools) into a single repository. There, you can analyze the data by using a powerful query language.

Application Insights and Azure Security Center store their data in the Log Analytics data store and use its analytics engine. Data is also collected from Azure Monitor, management solutions, and agents installed on virtual machines in the cloud or on-premises. This shared functionality helps you form a complete picture of your environment.

### Management solutions

[Management solutions](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/log-analytics/log-analytics-add-solutions) are packaged sets of logic that provide insights for a particular application or service. They rely on Log Analytics to store and analyze the monitoring data that they collect.

Management solutions are available from Microsoft and partners to provide monitoring for various Azure and third-party services. Examples of monitoring solutions include:

* [Container Monitoring](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/log-analytics/log-analytics-containers), which helps you view and manage your container hosts.
* [Azure SQL Analytics](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/log-analytics/log-analytics-azure-sql), which collects and visualizes performance metrics for Azure SQL databases.

You can view all available management solutions in the Azure Portal under the Monitor screen.

### Network Monitoring

There are several tools that work together to monitor various aspects of your network, whether in Azure or on-premises.

[Network Watcher](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/network-watcher/network-watcher-monitoring-overview) provides scenario-based monitoring and diagnostics for different network scenarios in Azure. It stores data in Azure metrics and diagnostics for further analysis. It works with the following solutions for monitoring various aspects of your network.

[Network Performance Monitor (NPM)](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/log-analytics/log-analytics-network-performance-monitor) is a cloud-based network monitoring solution that monitors connectivity across public clouds, datacenters, and on-premises environments.

[ExpressRoute Monitor](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/expressroute/how-to-npm) is an NPM capability that monitors the end-to-end connectivity and performance over Azure ExpressRoute circuits.

[DNS Analytics](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/log-analytics/log-analytics-dns) is a solution that provides security, performance, and operations-related insights, based on your DNS servers.

[Service Endpoint Monitor](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/networking/network-monitoring-overview) tests the reachability of applications and detects performance bottlenecks across on-premises, carrier networks, and cloud/private data centers.

### Service Map

[Service Map](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/operations-management-suite/operations-management-suite-service-map) provides insight into your IaaS environment by analyzing virtual machines with their different processes and dependencies on other computers and external processes. It integrates events, performance data, and management solutions in Log Analytics. You can then view this data in the context of each computer and its relation to the rest of your environment.

Service Map is similar to [Application Map in Application Insights](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/application-insights/app-insights-app-map). It focuses on the infrastructure components that support your applications.

## Example scenarios

Following are high-level examples that illustrate how you can use different monitoring tools in Azure for different scenarios.

### Monitoring a web application

Consider a web application deployed in Azure through Azure App Service, Azure Storage, and a SQL database. You start by accessing [metrics](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/monitoring-and-diagnostics/monitoring-overview-metrics) and [activity logs](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/monitoring-and-diagnostics/monitoring-overview-activity-logs) for these resources on their pages in the Azure portal. You look for critical information, such as the number of requests to the application and average response time. You also identify any configuration changes.

You then go to Monitor in the portal in order to view metrics and logs for the different resources together. As you determine standard parameters for the metrics, you [create alert rules](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/monitoring-and-diagnostics/monitoring-overview-unified-alerts). These rules proactively notify you when, for example, average response time increases beyond a threshold. To get a quick view of your application's daily performance, you create an Azure dashboard to show graphs of metrics that represent critical KPIs.

To perform deeper monitoring of your application, you [configure it for Application Insights](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/application-insights/quick-monitor-portal). You can now collect additional data that provides further insight into the operation and performance of your application. Application Insights detects the underlying relationships between your app’s components. It allows for visual representation via [Application Map](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/application-insights/app-insights-app-map) coupled with [end-to-end tracing](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/application-insights/app-insights-transaction-diagnostics) to diagnose the exact component, dependency, or exception where a problem has occurred.

You create [Availability tests](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/application-insights/app-insights-monitor-web-app-availability) to proactively test your application from different regions. To help your developers, you [enable the Profiler](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/application-insights/enable-profiler-compute) so you can track requests and any exceptions down to a specific line of code. To gain further visibility into services used in your application, you add the [SQL Analytics solution](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/log-analytics/log-analytics-azure-sql) to collect additional data in Log Analytics.

After some time, you decide to investigate the root cause for periods when performance on the site has fallen below a threshold. You write a query by using Log Analytics. It helps you correlate the usage and performance data collected by Application Insights with configuration and performance data across the Azure resources that support your application.

### Monitoring virtual machines

You have a mix of Windows and Linux virtual machines running in Azure. You use Azure Monitor to view [activity logs](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/monitoring-and-diagnostics/monitoring-overview-activity-logs) and [host-level metrics](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/monitoring-and-diagnostics/monitoring-overview-metrics). You add the [Azure Diagnostics extension](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-machines/linux/tutorial-monitoring#install-diagnostics-extension) to the virtual machines in order to collect metrics from the guest operating system. You then create [alert rules](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/monitoring-and-diagnostics/monitoring-overview-unified-alerts) to proactively notify you when basic metrics like processor utilization and memory cross thresholds.

To collect more details about virtual machines running a business application, you [create a Log Analytics workspace and enable the VM extension](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/log-analytics/log-analytics-quick-collect-azurevm) on each machine. You configure the [collection of different data sources](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/log-analytics/log-analytics-data-sources)for your application and [create views](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/log-analytics/log-analytics-view-designer) to report on its daily operation and performance. You then [create alert rules](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/monitoring-and-diagnostics/monitoring-overview-unified-alerts)to notify you when particular error events are received.

To continuously monitor the health of the installed agent, you add the [Agent Health management solution](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/operations-management-suite/oms-solution-agenthealth). To gain further insight into the application, you [add the dependency agent](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/operations-management-suite/operations-management-suite-service-map-configure) to the virtual machines in order to add them to [Service Map](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/operations-management-suite/operations-management-suite-service-map). Service Map discovers critical processes and identifies connections between machines with other services.

After a reported outage, you use Service Map to perform forensics to identify the particular machines that experienced the problem. You then create a [query on the Log Analytics data](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/log-analytics/log-analytics-log-search-new) to identify the issue in the future. And you create an alert rule to proactively notify you when the condition is detected.

## Next steps

# Dezvoltarea aplicativă

## Prezentare

Aplicația prezentată în cadrul acestei lucrări reprezintă o unealtă pentru gestionarea amenzilor din cadrul unei instituții care se ocupă cu tratarea infracțiunilor, precum Poliția Română. Aceasta permite și gestionarea radarelor dispuse geografic, împreună cu alte funcționalități care ușurează administrarea amenzilor și a radarelor.

Această aplicație își propune nu doar tratarea infracțiunilor apărute ca depășirea vitezei maxime legale de pe străzile din România, ci și prevenirea acestora prin punerea la dispoziție a unor statistici. Ca și date de intrare se consideră toate informațiile utile pe care le generează un radar pus în funcțiune, mai exact toate datele procesate de acesta ale mașinilor care circulă pe strada unde se află instalat. Aplicația se folosește de: numărul de înmatriculare, data și timpul la care a trecut mașina, viteza acesteia, coordonatele GPS ale radarului, seria acestuia și viteza maximă legală local admisă.

Ca și scop, servește ca un serviciu Azure Website adus unui(unei) secretar(e) din cadrul poliției în sensul că ușurează munca de procesare a infracțiunilor apărute în urma depășirii de viteză a autovehiculelor. Aplicația oferă informații în timp real; în urma datelor primite de la radarele dispuse pe străzi, filtrează și stochează în cloud doar acelea care reprezintă o abatere de la lege, adică autovehiculele care au depășit viteza maximă admisă. Acestea sunt afișate utilizatorului ca și înregistrări pentru care trebuie consemnate și trimise amenzi.

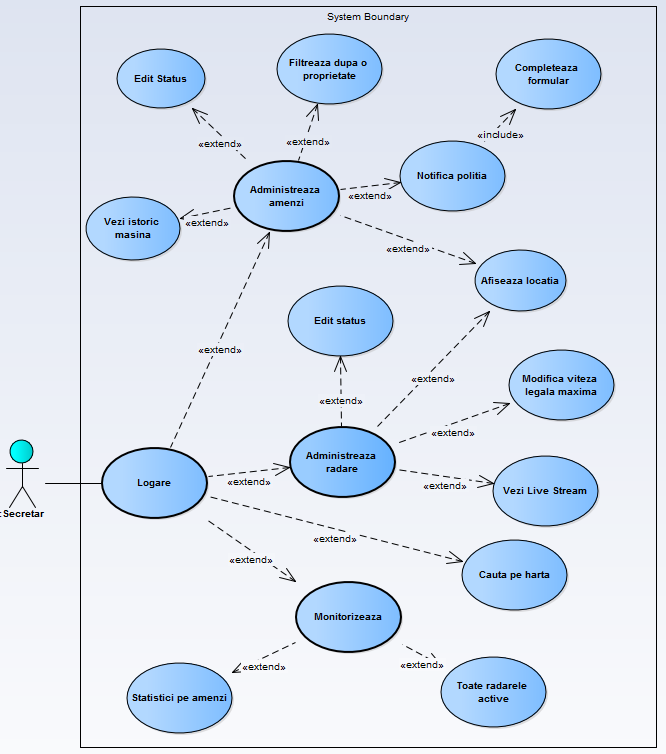
## Tehnologii

Folosind platforma Azure oferită de Microsoft, aproape toate funcționalitățile aplicației au fost implementate folosind servicii cloud. Pentru proiectarea acesteia au fost create diagrame în Enterprise Architect și draw.io. Pentru crearea resurselor cloud s-au folosit portalele oferite de Azure iar pentru implementarea aplicației, limbajul de programare C#, în mediul de dezvoltare Visual Studio, integrare cu Team Foundation Server. Tehnologia utilizată pentru realizarea interfeței grafice cu utilizatorul a fost Bootstrap, un framework open source care folosește HTML, CSS și JavaScript, iar pentru legarea cu partea de server, AngularJs. Site-ul este și responsive.

Alte framework-uri folosite: Entity Framework, serviciile REST, Geocoding și Open API.

## Proiectare

### Cazuri de utilizare



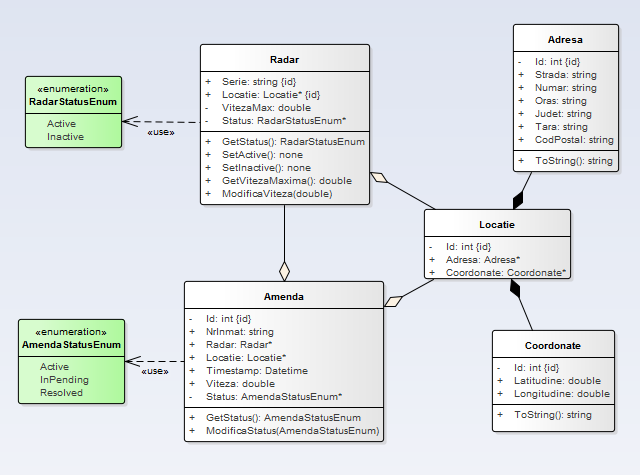
Figură 4. 1 Diagrama de cazuri de utilizare

Pentru ca un utilizator să poată folosi aplicația web el se conectează întâi prin logare în site. Dacă aceasta s-a efectuat cu succes, atunci există patru principale cazuri de utilizare după cum se vede și în figura 4.1:

* **Administrare amenzi**:
  + **Vezi istoric mașină** (utilizatorul aplicației are opțiunea de a vizualiza toate amenzile făcute vreodată unui autovehicul cu un anumit număr de înmatriculare);
  + **Modifică stare** (o amendă poate avea trei stări: Activă, În așteptare, Încheiată, stare care se poate schimba pe parcursul procesului unei amenzi);
  + **Filtrează după o proprietate** (utilizatorul poate căuta printre amenzi doar cele cu o anumită proprietate, ex: amenzile date de un anumit radar, amenzile date pe o anumită stradă, amenzile active sau amenzile dintr-un anumit oraș);
  + **Notifică poliția** 
    - **Completează formular** (la acest pas se ajunge daca utilizatorul hotărăște să semnaleze către dispeceratul poliției o situație deosebită asupra amenzii respective, ex: un autovehicul tocmai depistat cu o viteză deosebit de mare);
  + **Afișează locația** (fiecare amendă deține printre date locația exactă unde își are originea, utilizatorul poate vedea pe hartă locul exact unde radarul a depistat acea depășire).
* **Administrare radare**:
  + **Modifică stare** (un radar poate avea două stări: activ sau inactiv);
  + **Afișează locația** (se afișează ultima locație la care a fost activ radarul și în punctul exact de pe hartă după coordonatele înregistrate);
  + **Modifică viteza maximă** (locația unui radar fiind schimbătoare, și viteza maximă admisă se schimbă în funcție de zona în care este pus în funcțiune);
  + **Vezi live stream** (unele radare pot avea suport video, și astfel se poate vedea direct din aplicație locația și ceea ce vede radarul).
* **Monitorizarea** acestora:
  + **Toate radarele active** (pe hartă se pot vizualiza toate radarele active la acel moment de timp, fiecare în locația la care se află);
  + **Statistici pe amenzi** (în cadrul acestui caz de utilizare, se pot vedea statistici făcute de-a lungul timpului asupra amenzilor, locurile în care densitatea lor este mai mare ș.a.).
* **Căutare pe hartă** (secretarului îi este dispus ca instrument posibilitatea de căuta pe hartă după o anumită adresă).

### Modelul conceptual

Figură 4.2 Modelul conceptual

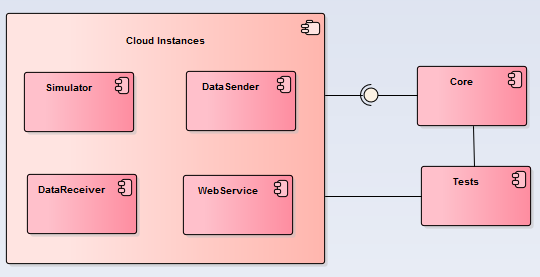


Modelul conceptual este menit să expună toate entitățile din domeniul problemei și relațiile aferente.

Fiecare amendă sau radar conține o locație care la rândul ei este formată din coordonate și o adresă. O amendă are referință și la un radar pentru a cunoaște de către cine a fost depistată.

Amenda conține o referință la una din cele trei stări înșirate în enumerația AmendaStatusEnum, la fel un radar, la una din cele două din RadarStatusEnum.

### Componentele aplicației



Figură 4.3 Diagrama de componente

Aplicația este împărțită pe mai multe componente, care comunică între ele. Există trei proiecte care reprezintă trei instanțe de worker și încă unul de web. Acestea patru sunt instanțe rulate de cloud la pornirea aplicației. Clasele utile care îndeplinesc tot felul de servicii se află în Core iar testele realizate pe acestea în proiectul dedicat Tests.

În Core se găsesc clase precum validatoare server-side, operații de scriere și citire în tabele sau blob-uri Azure, citire și scriere în Redis Cache, serializator, modele de entități, creare de resurse ce trebuiesc efectuate din cod, fișiere de configurare și adrese de conexiune ș.a.

Simulator reprezintă un worker role care simulează primirea de date de la radar prin generarea aleatoare de date valide. El se folosește de mai multe API-uri pentru a obține străzi și coordonatele GPS valide ale acestora (Geocoding, Open-api). Pentru fiecare înregistrare generată, se efectuează un apel POST, la o clasă api din Web Service.

Web Service apelează apoi metoda unei clase din Core care scrie în Redis Cache datele primite ca parametru la metoda POST.

Data Sender citește permanent ce date intră în cache, și în momentul în care găsește le trimite la Service Bus.

Data Receiver utilizează o subscripție Azure care ascultă permanent ce intră în service bus, citește datele și le stochează în tabele Azure. Orice subscripție Azure are asignată un filtru, orice vine pe subscripție îndeplinește acea condiție care în aplicație semnifică depășirea vitezei maxime legale.

### Diagrama de arhitectură

Figură 4.4 Diagrama de arhitectură

## Creare și Configurare resurse

### Cont Azure Storage

### Redis Cache

### Service Bus

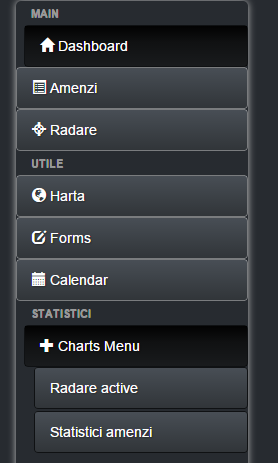
### Azure Website & SQL Database

# Manual de utilizare

## Logare/Delogare

Figură 5.3 Prima pagină a aplicației

Se observă în colțul din dreapta sus meniul menționat înainte. În stânga se află meniul principal al aplicației, unde utilizatorul va putea găsi intuitiv funcționalitățile aplicației. În bara de sus, în dreapta numelui aplicației se află un mic meniu cu scurtături spre cele mai importante funcționalități. Mai departe, tot în dreapta un câmp pe care utilizatorul îl poate folosi pentru a introduce un text după care să caute în site informații.

Ca și notificări, pe prima pagină, există cea de noi amenzi active ce așteaptă să fie procesate și cea de evidență a radarelor active, adică puse în funcțiune.

În meniul din stânga paginii se află, pe categorii, funcționalitățile aplicației:

* Main cu trimiteri la Dashboard (pagina Home), tabelele Amenzi și Radare;
* Utile adică căutare pe Hartă, completare Formulare și Calendar;
* Statistici despre Radarele active, amenzi și altele.

Figură 5.4 Meniu aplicație

## Administrare amenzi

Figură 5.5 Tabel de amenzi

Toate amenzile sunt afișate în cadrul unui tabel sub formă de înregistrări cu următoarele date: Număr înmatriculare, Data și ora, Adresa, Serie radar, Coordonate, Viteza km/h, Status, Acțiuni. O amendă poate avea trei stări:

* + 1. Active – nu a fost încă procesată;
    2. In pending – se află în așteptare;
    3. Resolved - amenda a fost încheiată.

Acțiunile care se pot efectua asupra unei amenzi sunt:

* Vezi istoric

Utilizatorul aplicației are opțiunea de a vizualiza toate amenzile făcute vreodată unui autovehicul prin click pe numărul respectiv de înmatriculare.

* View on map

Utilizatorul poate vedea pe hartă locul exact unde radarul a depistat acea depășire.

Figură 5.6 Vizualizarea locației la apăsarea butonului View on map

* Edit status

Utilizatorul actualizează starea amenzii.

* Notifică

Utilizatorul poate hotărî să semnaleze către dispeceratul poliției o situație deosebită în legătură cu amenda respectivă.

* Filtrează după o proprietate

Utilizatorul poate căuta printre amenzi doar cele cu o anumită proprietate.

Figură 5.7 Tabel de amenzi active

Figură 5.8 Filtru pe amenzile din Satu Mare

## Administrare radare

Figură 5.9 Tabel radare

Acțiunile care se pot efectua asupra unui radar sunt:

* + View on map
  + Edit
    - viteza maximă
    - stare

Setare stare activă sau inactivă.

* + Live stream

Unele radare pot avea suport video, și astfel se poate vedea direct din aplicație locația și ceea ce vede radarul.

* + Filtrează după o proprietate

Utilizatorul poate căuta printre radare doar cele cu o anumită proprietate, de exemplu în figura 5.10 este aplicat un filtru cu inițialele SM care afișează toate radarele din Satu Mare (presupunând că fiecare serie începe cu inițialele orașului).

Figură 5.10 Toate radarele aflate în Satu Mare

## Monitorizare

Această aplicație nu își propune doar tratarea infracțiunilor apărute ci și prevenirea acestora prin punerea la dispoziție a unor statistici precum monitorizarea pe o hartă a tuturor radarelor active, la locația exactă la care se află acestea alături de statisticii asupra amenzilor în funcție de densitatea acestora pe puncte de pe hartă, cu scopul de a se lua măsuri în acele zone.

Figură 5.12 Căutare pe hartă după o adresă

## Viabilitate

# Concluzii

Pe măsură ce au trecut anii, de la începuturile în care a apărut prin anii 60’ ideea de cloud de la vizionarul și pionierul dezvoltării Internet-ului J.C.R. Licklider, până în ziua de azi, o definiție destul de clară s-a conturat asupra acestui concept de *cloud*.

O definire clară și concisă dată de compania Forrester Research caracterizează conceptul de cloud computing astfel “O rețea abstractă de calcul de date, foarte scalabilă, capabilă să susțină aplicațiile folosite de utilizator cu costuri proporționale cu gradul de folosire”. [25] Cloud computing oferă capacități de calcul hardware, sisteme software, și aplicații furnizate prin Internet sub formă de servicii.

Puterea acestui concept stă în faptul că reprezintă o alternativă la investirea în propriile sisteme IT, prin posibilitatea de depozita baze de date sau aplicații de tip software pe serviciile oferite de acesta, astfel clientul având acces la date și programe prin intermediul Internetului. Pe de altă parte folosirea Cloud Computing aduce cu sine și anumite vulnerabilități.

Confidențialitatea datelor este considerată cea mai mare dintre ele, atât timp cât consumatorii nu se încred în fiabilitatea sistemelor IT deținute de furnizorii cloud ei vor ocoli acest tip de servicii. Datorită faptului că datele sunt expuse prin Internet există anumite amenințări de securitate la adresa datelor și asupra informațiilor clientului, dar folosirea acestor servicii au prins o tot mai mare popularitate odată cu câștigarea încrederii utilizatorilor tocmai datorită mobilității, disponibilității și a prețului mult mai scăzut. Serviciile cloud oferite se alcătuie în mare parte din echipamente de calcul, spațiu de stocare, aplicații, licențe necesare, servere și tot ce ține de administrarea, climatizarea, întreținerea acestora cât și angajarea unui personal tehnic specializat care se ocupă de mentenanță.

Multe companii mici care înainte nu își permiteau toate aceste cheltuieli pot apela la un furnizor care oferă aceste servicii, de obicei pe baza modelului de plată *pay-as-you-go* (plătești cât consumi). Deși la început comunitatea IT era confuză, chiar sceptică în legătură cu ideea de cloud, în ziua de azi, tot mai multe companii încep să se folosească de această strategie. Astfel și numărul de companii ofertante de soluții cloud crește, sau aduc constant inovații și actualizări serviciilor pe care le furnizează.

Organizațiile încep acum să se întrebe nu dacă să adopte o soluție cloud în sistemul lor, ci care din tipurile și modelele de cloud de pe piață se potrivesc cel mai bine problemei lor. Aceste considerente se fac în funcție de scopul problemei, performanța dorită și cerințele de securitate. În vederea migrării unei aplicații pe o platformă cloud, pentru un cost cât mai minim trebuiesc considerate și comparate toate metodele posibile de stocare și operare a datelor și aleasă soluția cea mai optimă. Cloud reprezintă un nou mod de gândire, de gestionare a unei afaceri și aprovizionare de servicii. Folosind o conexiune la Internet, un utilizator, localizat oriunde pe glob, poate accesa o infrastructură virtuală aflată în *cloud*, localizată în alte puncte de pe planetă.

Conform aplicației create se demonstrează ușurința și avantajele acestor servicii ca și aplicabilitate în viața reală, comparativ altor alternative. Piața cloud va continua să fie acceptată din ce în ce mai mult, și privită ca un punct cheie în livrarea de servicii IT. Companiile au nevoie de sisteme IT rapide și flexibile, iar cloud reprezintă un avantaj clar la alternativele ce reprezentau centrele de date tradiționale.

# Bibliografie

[1] Erl, Thomas, Ricardo Puttini, and Zaigham Mahmood. *Cloud computing : concepts, technology, & architecture*. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2013.

[2] Agarwal, Dinesh, *Scientific High Performance Computing (HPC) Applications On The Azure Cloud Platform.* Dissertation, Georgia State University, 2013.

[3] Furht, Borivoje, and Armando Escalante. *Handbook of cloud computing*. New York: Springer, 2010.

[4] Buyya, Rajkumar, James Broberg, and Andrzej Gościński. *Cloud computing principles and paradigms*. Hoboken, N.J: Wiley, 2011.

[5] Hill, Richard, et al. *Guide to cloud computing : principles and practice*. Heidelberg: Springer, 2013.

[6] Antonopoulos, Nick, and Lee Gillam. *Cloud computing principles, systems and applications*. London: Springer, 2010.

[7] Timothy Grance, Peter Mell. *The NIST Definition Of Cloud Computing*. 2011. http://csrc.nist.gov/publications/nistpubs/800-145/SP800-145.pdf.

[8] Ovatman, Asst. Prof. Dr. Tolga. *Modeling And Optimization Of Resource Allocation In Cloud*. 2014. http://web.itu.edu.tr/aralat/Presentation.pdf.

[9] Azeemi, Imran Khan, Mike Lewis, and Theo Tryfonas. *Migrating To The Cloud: Lessons And Limitations Of ‘Traditional’ IS Success Models*. Procedia Computer Science. 2013

[10] Secovia. *Overview of Cloud Computing.* 2014

http://www.secovia.eu/news/secovia-overview-of-cloud-computing

[11] Mani, Sindhu, *Empirical Performance Analysis of High Performance Computing Benchmarks Across Variations in Cloud Computing* (2012). UNF Theses and Dissertations*.* Paper 418.

[12] Jamsa, Kris. *Cloud computing : SaaS, PaaS, IaaS, virtualization, business models, mobile, security and more*. Burlington, MA: Jones & Bartlett Learning, 2013.

[13] Asociația Națională pentru Securitatea Sistemelor Informatice. *Securitatea în Cloud.* 2013

http://www.cert-ro.eu/files/doc/775\_20131030091057011764400\_X.pdf

[14] Michael Collier, Robin Shahan. *Microsoft Azure Essentials - Fundamentals of Azure.* Microsoft Press. 2015

[15] The Best Cloud Hosting of 2015 | Top Ten Reviews. 2015.

http://cloud-hosting-review.toptenreviews.com/

[16] Major Cloud Platforms Players - Year 2015.

http://www.slideshare.net/mKrishnaKumar1/major-cloudplatformsplayers

[17] *10 top cloud computing providers for 2014* - Computer Business Review. 2014.

http://www.cbronline.com/news/enterprise-it/it-services/10-top-cloud-computing-providers-for-2014-4401618

[18] Mitch Tulloch. *Introducing Windows Azure for IT Professionals*. Microsoft Press. 2013

[19] 2015 | Cloud Computing

thor.info.uaic.ro/~adria/teach/courses/CloudComputing/resources/CC4\_CloudComputing.pdf

[20] Cristian-Stefan Marin. *Microsoft Windows Azure cloud application development and security concept.* Bachelor of Business Administration. Tornio 2012

[21] Shared access signatures: *Understanding the SAS Model* | Microsoft Azure

https://azure.microsoft.com/en-gb/documentation/articles/storage-dotnet-shared-access-signature-part-1/

[22] Cloud Computing Basics

http://inertz.org/wp-content/uploads/2010/01/CloudComputingBasics.jpg

[23] How to buy Windows Azure

https://imageframe.co.uk/how-to-buy-windows-azure/

[24] Windows Azure Application Architecture

http://victorhurdugaci.com/windows-azure-application-architecture/

[25] Cloud Computing

http://cloudapps.ro/blog/2011/05/24/cloud-computing/