

Azure Logic App

Conf. dr. Cristian Kevorchian

Facultatea de Matematică și Informatică

Evenimente

În dezvoltarea și proiectarea componentelor software, un **eveniment** este o acțiune recunoscută de un sistem software provenind, de multe ori, din mediul extern și care poate fi gestionată de sisteme software.

Evenimentele de natură computatională pot fi generate sau declanșate de: sistem, utilizator sau în diverse combinații.

De obicei, evenimentele sunt tratate sincron cu fluxul de programe; adică software-ul poate avea unul sau mai multe noduri de procesare a evenimentelor.

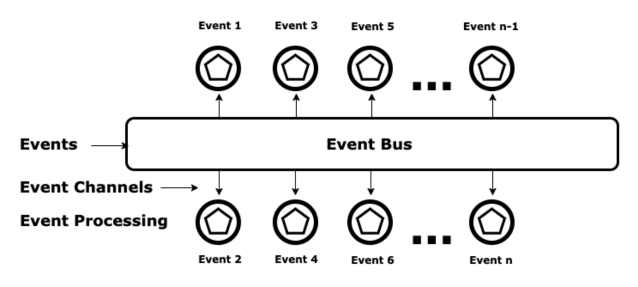
O sursă de evenimente include:

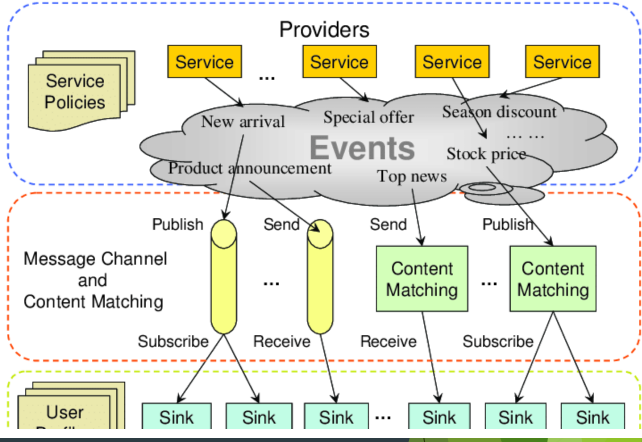
- utilizatorul, care poate interacționa cu software-ul prin perifericele computerului de exemplu, ta<mark>stând pe</mark> tastatură.
- un dispozitiv hardware,
- software-ul poate declanșa propriul set de evenimente în ciclul de viață al evenimentului, de ex. pentru a comunica finalizarea unei sarcini. Software-ul care își schimbă comportamentul ca răspuns la evenimente devine interactiv.

Arhitecturi Bazate pe Evenimente

- Arhitectura bazată pe evenimente (ABE) este o paradigmă arhitecturală în dezvoltarea de software care promovează producția, detectarea, consumul și reacția la evenimente.
- Acest model arhitectural poate fi implementat prin proiectarea și implementarea de aplicații și sisteme care transmit evenimente între componentele și serviciile software slab cuplațe.
- Un sistem bazat pe evenimente se compune din: emițători de evenimente, consumatori de evenimente și canale de evenimente.
 - Emitenții au sarcina de a detecta, colecta și transfera evenimente. Emitenții nu cunosc consumatorii evenimentului, neștiind dacă există un consumator și, în cazul în care există, nu știu cum va fi utilizat ulterior evenimentul.
 - Consumatorii trebuie să expună o reacție de îndată ce este prezentat un eveniment. Reacția ar putea sau nu să fie complet asigurată de consumator. De exemplu, consumatorul ar putea avea doar responsabilitatea de a filtra, transforma și transmite evenimentul către o altă componentă sau ar putea oferi o reacție autonomă la un astfel de eveniment.
 - Canalele de evenimente sunt canale prin care acestea sunt transmise de la emitenţi la consumatorii de evenimente. Distribuţia corectă a evenimentelor este atributul exclusiv al canalului de evenimente. Implementarea fizică a canalelor de evenimente se poate baza pe componente tradiţionale, cum ar fi un middleware orientat pe mesaje sau o comunicare punct-la-punct, care ar putea necesita un cadru tranzacţional mai elaborat.

Event-Driven Architecture High Level Diagram

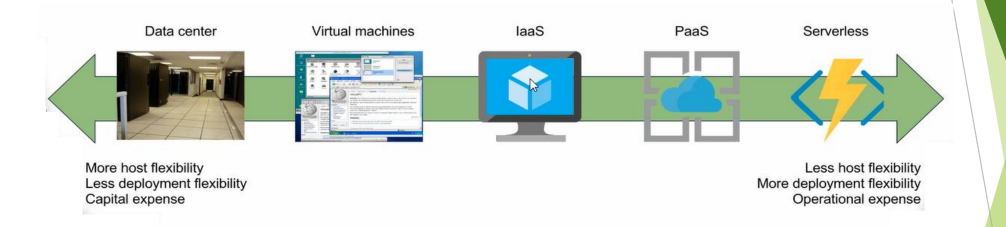




Arhitecturi bazate pe evenimente

Arhitecturi pentru sisteme distribuite

- Dezvoltarea de aplicații distribuite având drept fundament arhitecturi bazate pe evenimente simplifică scalabilitatea orizontală în modelele de calcul distribuit și în plus înregistrează și o rezilență superioară.
- Acest lucru se datorează faptului că starea aplicației poate fi replicată pe mai multe instantante paralele pentru a realiza o disponibilitate ridicată.
- Evenimentele noi pot fi inițiate oriunde, dar, mai important, acestea se propagă prin rețeaua de "data store" actualizându-le pe măsură ce sosesc.
- Adăugarea de noduri suplimentare devine banală. Un snaphot al aplicației, preia un flux de evenimente și și rulează cu acesta.
- Arhitectura bazată pe evenimente poate completa arhitectura orientată pe servicii (SOA), deoarece serviciile pot fi activate prin declanșatoare care se execută la evenimentele de intrare. Această paradigmă este deosebit de utilă ori de câte ori consumatorul nu oferă niciun executabil autonom.



Evoluția platformelor pentru aplicații

Serverless manifesto

- "Function" sunt unități de deployment si scalare.
- Scalare per request Utilizatorii nu pot proviziona capacitatea nici în sus și nici în jos.
- Nu se plătește niciodată pentru inactivitate (fără servere / containere sau costuri asociate acestora)
- Codul de invocare bazat pe trigger rulat drept consecință a apariției unui eveniment care trebuie tratat







Bazat-pe-Evenimente/
Scalare în Timp-Real



Implementări: Azure Serverless

Existră trei elemente pe care se fundamentează Azure Serverless



Procesarea evenimentelor cu ajutorul codului serverless

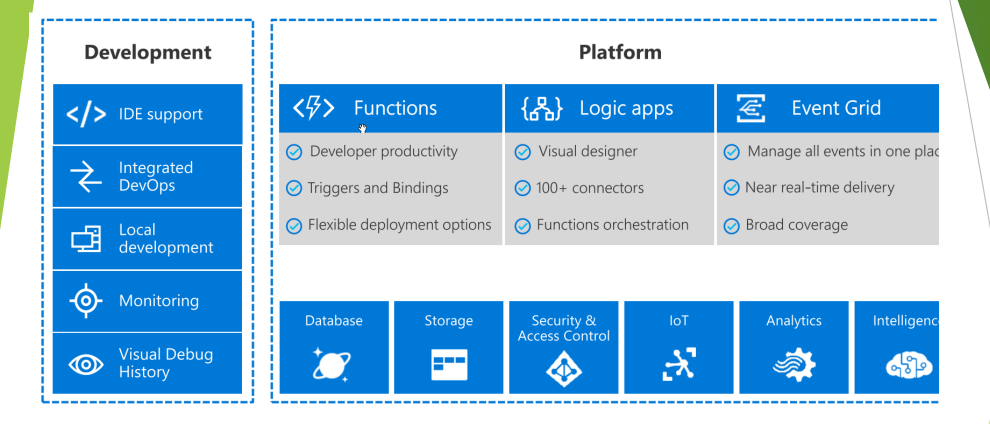


Logic Apps

Automatizarea accesului și utilizarea datelor multi tenant cu un volum mic de cod scris



Prelucrarea unor volume mari de evenimente



Serverless

Azure Logic Apps

- Implementare și orchestrare de fluxuri de lucru destinate integrării concepuale
- Organizarea microserviciilor distribuite
 - ► Sau funcțiilor
 - ► Fiecare acțiune este un http endpoint
- Conectori Conectorii oferă acces rapid de la Azure Logic Apps la evenimente, date și acțiuni în alte aplicații, servicii, sisteme, protocoale și platforme. Prin utilizarea conectorilor în aplicațiile logice se extind capacitățile pentru aplicațiile cloud și locale pentru a efectua task-uri cu datele pe care le creați sau aveți deja stocate.
- Declarative JSON în WDL(Workflow Definition Language)

Aspectr Unice în lucrul cu Logic Apps

Cloud APIs and platform functionality

- Over 120 built-in connectors
- Hosted and managed within the platform
- Scales to meet your needs
- First class designer experience
- Rapid development

API connections

- Authenticate once and reuse
- Differentiate connection configuration
- Simple to deploy
- Portal experience for managing API Connections

m	SaaS
	appFigures
	Asana
Г	Azure API Management
L	Azure App Services
L	Azure Automation
L	 Azure Cognitive Face API
L	Azure Cognitive LUIS
L	 Azure Cognitive Text Analytics
L	 Azure Cognitive Vision
L	 Azure Data Lake Store
L	Azure Document DB
L	Azure Event Hub
L	 Azure Functions
L	Azure Machine Learning
L	 Azure Resource Manager
L	Azure Service Bus
L	Azure SQL
L	Azure Storage Blob
L	 Azure Storage Queues
_	Basecamp
L	Bing Search
	BitBucket
	Bitly
	Blogger
	• Box
	Buffer
	Campfire
H	• Chatter
L	Common Data Service
	• Disqus
	DocuSign
-	• Dropbox
	Dynamics AX Online
	Dynamics CRM Online
L	 Dynamics CRM Service Bus

 Easy Redmine Eventbrite Facebook FreshBooks Freshdesk GitHub Gmail · Google Calendar Google Contacts Google Drive Google Sheets Google Tasks GoTo Meeting GoTo Training GoTo Webinar Harvest HelloSign Infusionsoft JIRA Insiahtly Instagram Instapaper MailChimp Mandrill Medium Microsoft Project Online Microsoft Translator MSN Weather Muhimbi PDF Office 365 Office 365 Users Office 365 Video OneDrive

Dynamics Financials

Dynamics Operations

- · Outlook.com Outlook Tasks PagerDuty Pinterest Pipedrive
 - Pivotal Tracker Power Bl Project Online Redmine Salesforce Salesforce Chatter SendGrid SharePoint Online Slack SmartSheet SparkPost Stripe Survey Monkey Todoist Toodledo Trello Twilio Twitter Typeform UserVoice VS Team Services Webmerge Wordpress Wunderlist Yammer YouTube Zendesk

OneDrive for Busi

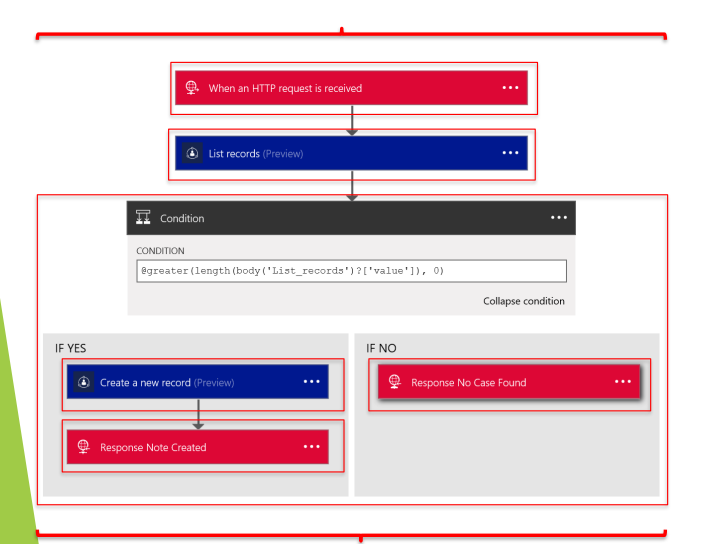
OneNote

Protocols/native • HTTP, HTTPS • HTTP Webhook • FTP, SFTP • SMTP • RSS • Compose, Query, Parse JSON	
Wait Terminate Workflow	
XML and EDI • XML Validation • Transform XML (+Mapper) • Flat File Encode • Flat File Decode • X12 • EDIFACT • AS2 • Integration Account Artifact Lookup	
Hybrid • BizTalk Server • File System • IBM DB2	
	HTTP, HTTPS HTTP Webhook FTP, SFTP SMTP RSS Compose, Query, Parse JSON Wait Terminate Workflow XML and EDI XML Validation Transform XML (+Mapper) Flat File Encode Flat File Decode X12 EDIFACT AS2 Integration Account Artifact Lookup Hybrid BizTalk Server File System

ŀ	Hybrid
۰	BizTalk Server
۰	File System
•	IBM DB2
	Informix
	Oracle DB
۰	SharePoint Server
۰	SQL Server
۰	SAP
۰	Websphere MQ

Logic Apps Connectors (200+)

Concepte



- Controlul flow-ului prin intermediul condițiilor, buclelor, tratarea excepțiilor etc.
- Pattern-uri multiple
 - Invocare manuală
 - Bazată pe evenimente
 - Operații programate
- Workflow-uri
- Trigger-e
- Acţiuni
- API-uri gestionate
- Structuri de flow-uri

WDF(Workflow Definition Language)

- "Code Behind"
- Structură de baza

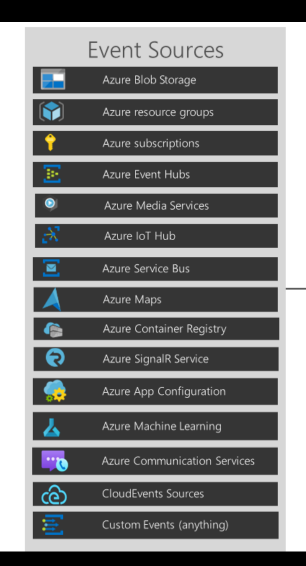
```
{
    "$schema": "<schema-of the-definition>",
    "contentVersion": "<version-number-of-definition>",
    "parameters": { <parameter-definitions-of-definition> },
    "triggers": [ { <definition-of-flow-triggers> } ],
    "actions": [ { <definition-of-flow-actions> } ],
    "outputs": { <output-of-definition> }
}
```

Azure Event Grid

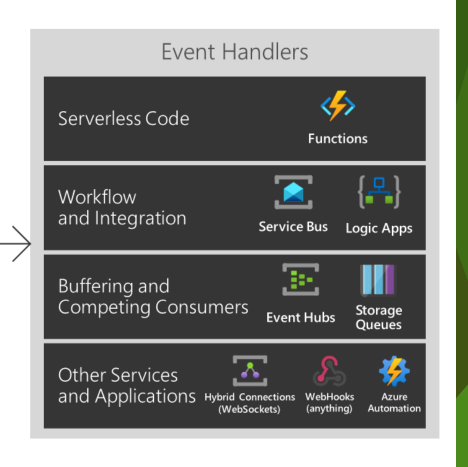
- •Azure Event Grid este un serviciu cloud care furnizează infrastructură pentru EDC(Event-Driven Computing), agnostic la orice limbaj sau platformă.
- Event Grid se concentrează pe evenimente sau mesaje care indică faptul că "s-a întâmplat ceva".
- •Serviciul permite trimiterea de mesaje, direcționarea către endpoint-uri și consum-ul cu piese de cod personalizate.
- •Permite livrarea aproape în timp real (de obicei mai puțin de o secundă) volume mari de evenimente.

Anatomia Azure Event Grid

- **Evenimente** Ceea ce se întâmplă
- Evenmente sources/publishers Unde evenimentul are loc
- **Topici** Un canal pentru evenimente conexe
- **Subscriptions(evenimente)** Un endpoint s-au mecanismi built-in de routare a evenimentelor, uneori catre multiple handler-e.
- **Event handler-e** App sau serviciu care reactionează la eveniment.
- Filtre Pot fi applicate unor tipuri de evenimente sau evenimente legate de subiect(upload de fisiere .txt)



Event Grid



Ethereum Blockchain (Preview)

Ethersum is a smart contract blockchain. With the Ethersum Blockchain connector, you can perform actions such as submitting transactions, needing contract state, and trigger flows on contract updates.

The documentation





Expose smart centract function (insuring gas cost) as a microservice





by Marcock



Publish snort contract event to Service Bas



 $b_0 \in \operatorname{Mannesoth}$







property as a microservice

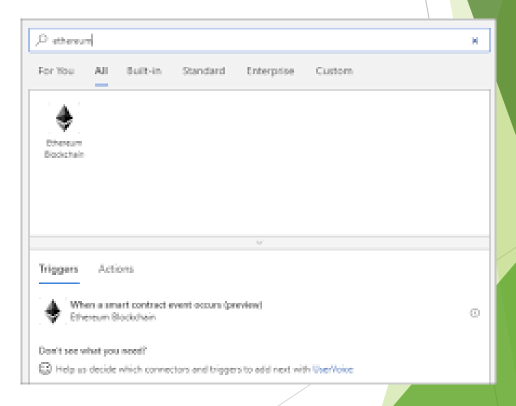
specially function or

Expose a amort

plant and the



Apelarea Contractelor Inteligente în Azure Logic App



DEMO Conectori Ethereum