DR. CRISTIAN KEVORCHIAN

UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI

> FACULTATEA DE MATEMATICA ȘI INFORMATICĂ

Containere

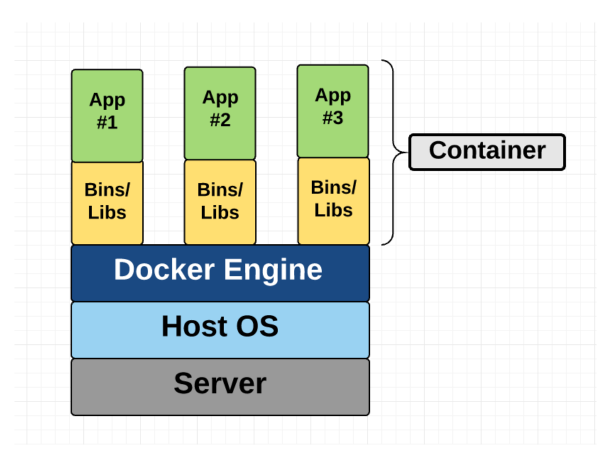
Virtualizarea Infrastructurii IT

Virtualizarea platformelor și componentelor hardware este un proces de abstractizare logică necesară operaționalizării diverselor sisteme de operare.

Platformă abstractă de calcul rezultată în urma virtualizării ascunde caracteristicile fizice ale platformei de calcul inițiale(fizice) prezentând-o în schimb drept o platformă abstractă de calcul care conservă modelul computational al celei inițiale

Containere

► Containerele sunt cunoscute drept forme de virtualizare la nivelul sistemului de operare și reprezintă o abordare de complexitate redusă a virtualizării, care oferă un minim necesar de resurse de calcul unei aplicații pentru a funcționa corect într-un context comutational dat. Într-un fel, ele pot fi considerate mașini virtuale minimaliste care nu rulează pe un hypervisor.



Pe o singură mașinăgazdă pot rula mai multe containere.

- Containerele izolează, aplicațiile unele de altele pe un sistem de operare partajat.
- Aplicațiile containerizate rulează la nivelul superior de abstractizare a containere-lor, care, la rândul lor, rulează pe un sistem de operare (Linux sau Windows). Prin urmare, containerele au o prezență semnificativ mai mică decât imaginile unei mașinii virtuale.
- Fiecare container poate găzdui o aplicație web sau un serviciu.

Containere-generalități

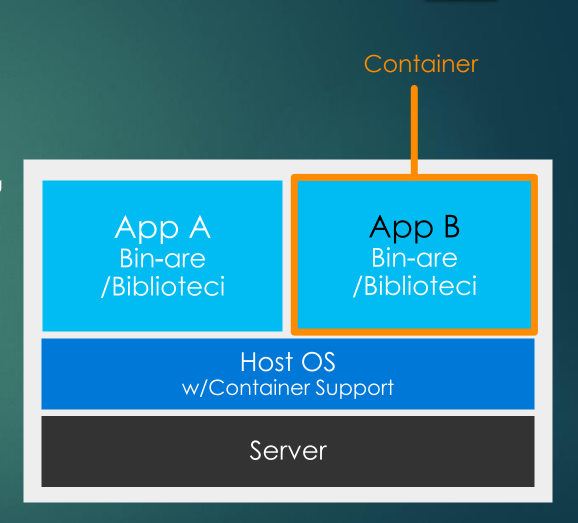
Dependențe: Fiecare aplicație are propriile dependențe care includ atât elemente software (servicii, biblioteci) cât și hardware (CPU, memorie, storage).

Virtualizarea: Motorul containerelor este un sistem de management și orchestrare al acestora, echivalent cu virtualizarea prin care se pot izola dependențele pentru fiecare aplicație prin "ambalarea" lor în containere virtuale

Partajarea SO gazda: Procesele în containere sunt izolate de celelalte containere în spațiul utilizatorilor, dar partajează kernel-ul cu gazda și cu celelalte containere.

Flexibilitate: Diferențele dintre sistemul de operare și infrastructura de bază se abstracționează, simplificând abordarea prin "deployment oriunde"...

Rapid: Containerele pot fi create aproape instant permitând o scalare elastică asociată cererii.



Containere

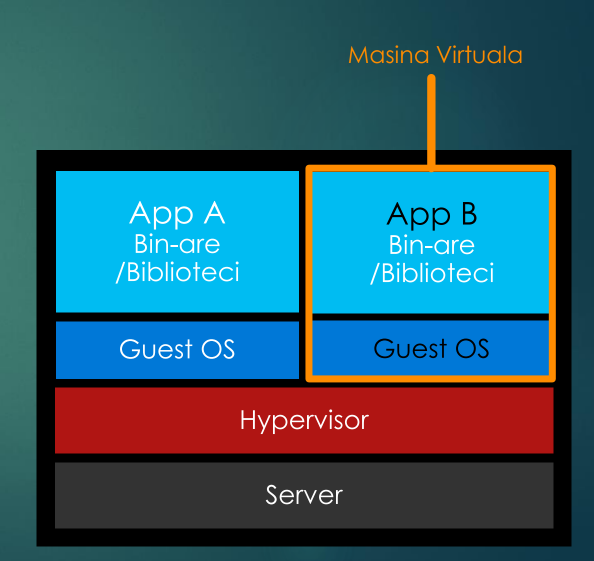
Diferențe față de masni virtuale

Dependențele: Fiecare app virtualizată include aplicația în sine, cerând binare și biblioteci dar si un SO "oaspete", care poate integra mai multi GB de date.

SO independent: Fiecare MV poate avea un sistem de operare diferit de al altor MV, împreună cu un sistem de operare diferit de SO gazdă în sine.

Flexibilitate: MV pot fi migrate în alte locații pentru a balansa resursele utilizate și pentru mentenanta locației fara "downtime"

Securitate: Nivel înalt de izolare securizată a resurselor pentru sarcinile cheie virtualizate.



Containere incluse în MV

Scenarii multiple de implementare a aplicațiilor

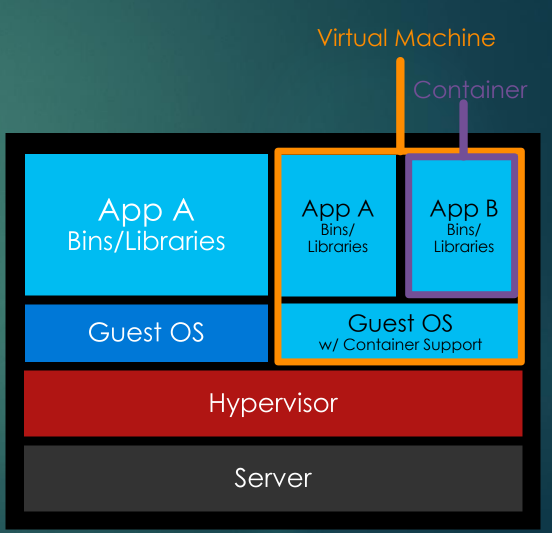
Containere în MV: Prin combinarea containerelor cu MV, utilizatorii pot implementa mai multe sisteme de operare în MV diferite, iar în interior pot implementa mai multe containere în cadrul acelor SO.

Prin combinarea containerelor cu MV, ar fi necesare mai puține MV pentru a suporta un număr mai mare de aplicații.

Mai puține MV ar avea ca rezultat o reducerea necesarului de stocare.

Fiecare MV ar susține mai multe aplicații izolate, crescând astfel densitatea globală a soluției.

Flexibilitate: Rularea containerelor în interiorul MV permite implementarea de soluții precum "live migration" pentru utilizarea optimă a resurselor și întreținerea gazdei.



Containere Windows Server

Structura și funcționalitățile

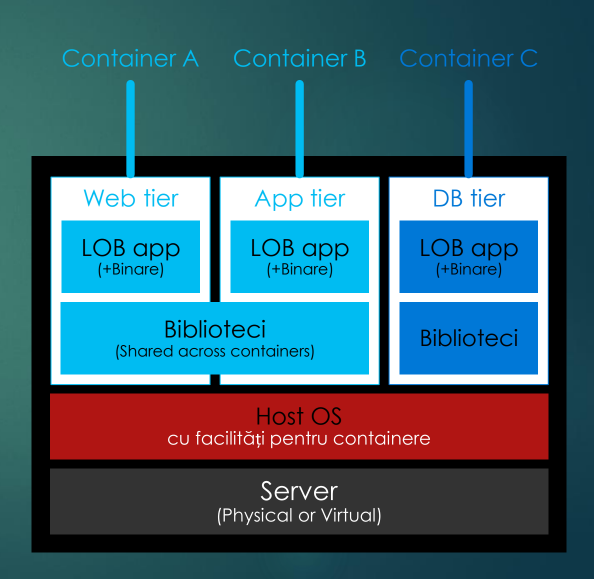
Build: Dezvoltatorii vor folosi instrumente cunoscute de dezvoltare, cum ar fi Visual Studio, Eclipse pentru a scrie aplicații și a rula în containere.

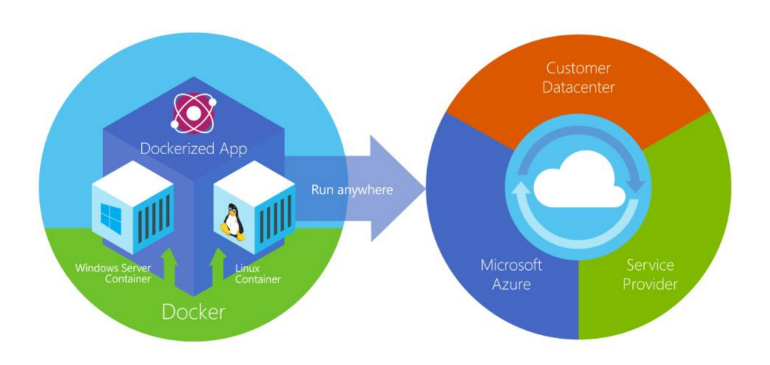
Prin construirea de aplicații modulare care folosesc containerele, modulele pot să fie actualizate independent – cu planuri independente.

Run: Funcționalitățile containerelor sunt built-in în Windows Server 2016.

Management-ul: Deployment-ul și managementul containerelor se realizează cu PowerShell sau Docker.

Resursele: Consumul de CPU și resursele de memorie pe container în funcție de capacitatea de stocare și banda transzitată.





Docker este un proiect open-source pentru automatizarea implementării aplicațiilor în containere portabile și care pot funcționa în cloud sau local. Docker este, de asemenea, o companie care promovează și dezvoltă această tehnologie, colaborând cu furnizori de cloud și SO.

Terminologie Docker

Imaginea containerului: Un pachet cu toate dependențele și informațiile necesare pentru a crea un container. O imagine include toate dependențele (cum ar fi frameworkurile) plus informații de configurare a mediului de execuție asociat containerului. O imagine derivă din mai multe imagini de bază care sunt elemente de formare a sistemul de gestiune a fisierelor. O imagine este imutabilă odată ce a fost creată.

Container: O instanta a unei imagini Docker. Un container este un mediu de runtime pentru o singura aplicatie, proces sau serviciu. Când scalăm un serviciu sunt create o serie de instanțe ale unui container din aceiași imagine. Un job batch poate crea multiple containere din aceiași imagine prin transmiterea de parametri diferiți către fiecare instanță.

DockerFile: Un fișier text ce conține instrucțiuni pentru generarea unei imagini Docker.

Build: Construcția unei imagini bazate pe informațiile și contextul descris în DockerFile.

Containerele sunt centrate pe procese DevOps



Dezvoltatorii realizează build-uri, teste și actualizări de app in containere utilizând medii de dezvoltare cum ar fi Eclipse și Visual Studio.



Operațiile colaborează cu dezvoltatorii metrici și informații despre aplicații.



Dezvoltatorii fac "push" containerelor catre repository-ul central.



Operațiile automatizează implementarea și monitorizează aplicațiile implementate din depozitul central.

Rezumând, putem afirma că:

Prin containerizarea aplicațiilor vechi utilizând varianta de containerizare Windows Server, obținem o consistență și un management îmbunătățit al echipelor de dezvoltatori și testeri, pe de-o parte și cele de implementare, pe de altă parte – într-un mediu unitar DevOps fără a modifica aplicația...

Containere Hyper-V Structură și funcționalități cheie

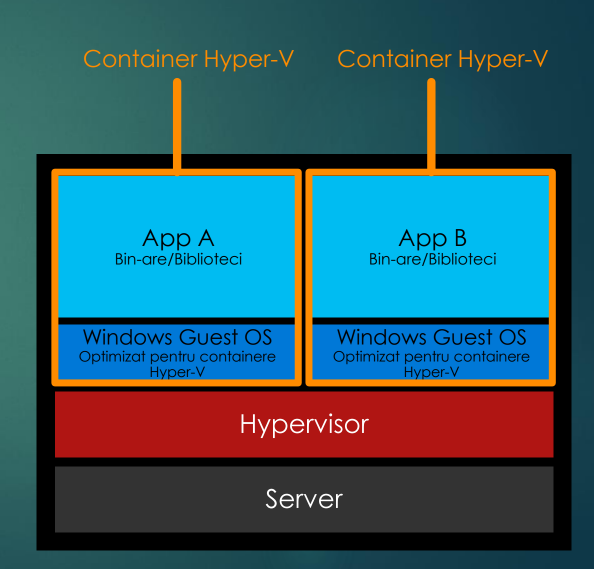
Consistența: Containerele Hyper-V utilizează aceleași API-uri ca și containerele Windows Server, asigurând coerența între seturile de instrumente de gestionare și implementare.

Compatibility: Containerele Hyper-V utilizează aceleași imagini ca și containerele Windows Server.

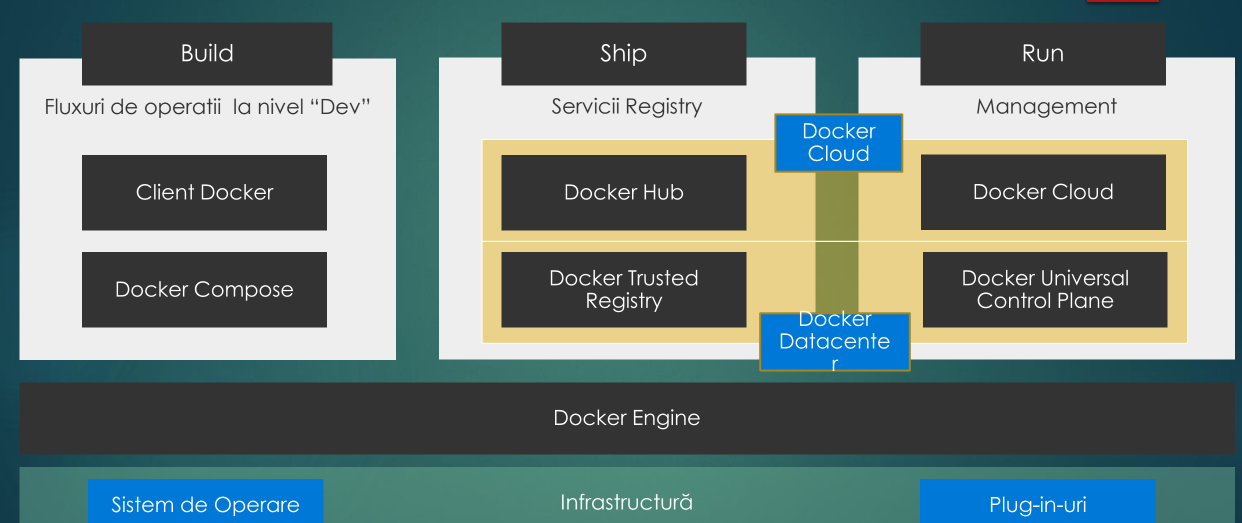
Izolare Puternică: Fiecare container Hyper-V are propria copie dedicată a kernel-ului.

Foarte sigur: Construit cu o tehnologie de virtualizare Hyper-V dovedită a fi foarte sigura.

Optimizată: Layer-ul de virtualizare și sistemul de operare au fost special optimizate pentru lucrul cu containere



Componente Docker



Containerele reprezinta un excelent mediu pt.:

Calcul Distribuit

f(x)

Scalare



Baze de date



Task-uri



Web App



SO pentru lucrul cu containere

Nano Server



Bine optimizat



Aplicatii
"Born-in-the-cloud"

Server Core



Larg Compatib il

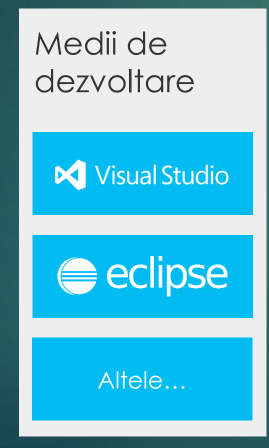


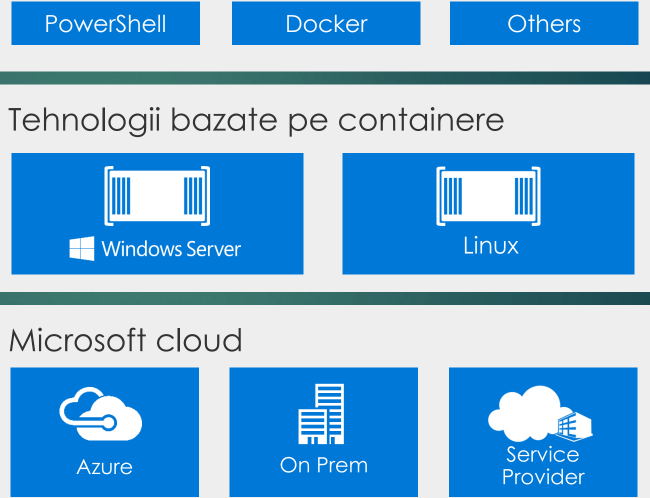
Aplicatii tradiționale



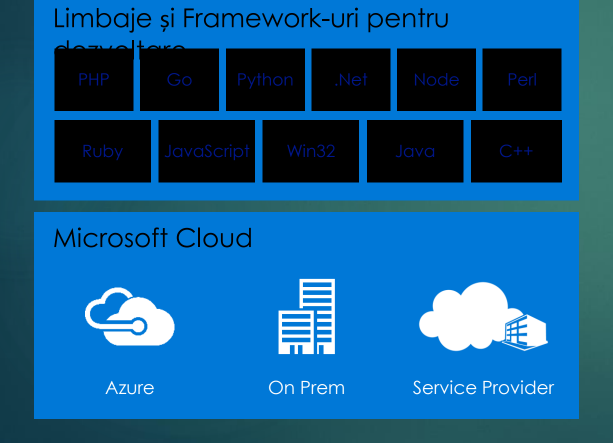
Instrumente la dispoziție



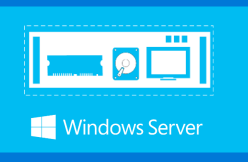




Instrumente pentru Dev



Masini Virtuale



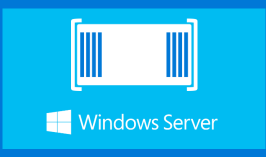


Linux

Service fabric



Tehnologii Bazate pe Containere





Linux

Comparații între tehnologii

Comparație între containere și VM

	Windows Server containere	Linux containere	Masini Virtuale
lmaginea de Bază	Acelasi cu gazda	Acelasi cu gazda	Oricare Windows/Linux
Securitate multi-tenant	Nυ	Nu	Da
Managementul resurselor	Da	Da	Da
Densitate	Mare	Mare	Mica
Timpul de pornire	Scurt	Scurt	Lung
Amprenta pe disc	Mica	Mica	Mare
Compatibilitatea aplicațiilor	Medie	Medie	Mare

Sistemul de operare: Containerele partajeaza acelasi SO ca și sistemul gazda, dar poate rula in cadrul unei MV pentru a permite o flexibila utilizare a OS.

Securitate: Mașinile virtuale oferă un nivel mai ridicat de protecție împotriva amenințărilor, cum ar fi exploit-urile kernel-ului.

caracteristici precum "live migration".

polica: Pentru maximizarea beneficiului, aplicatiile ar trebui să fie proiectate, arhitecturate și

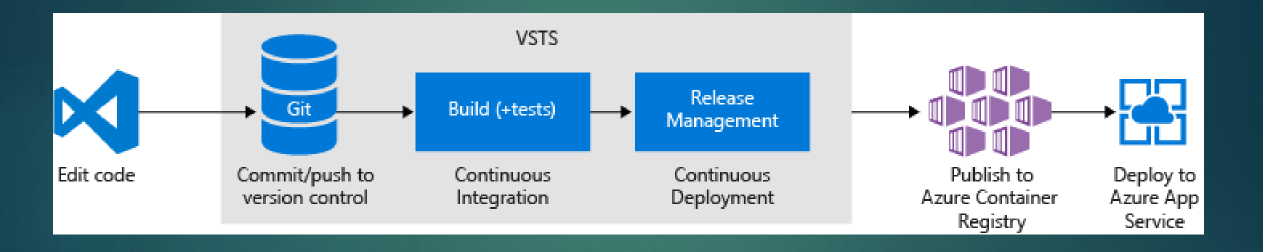
Livrare și Integrare Continua

- Livrarea continuă (LC) este un concept al ingineriei software în care echipele produc software în cicluri scurte, asigurându-se că software-ul dezvoltat este fiabil și livrabil pentru utilizare în orice moment. Acest fapt implică scrierea, testarea și deployment-ul de software la perioade foarte scurte.
- Integrarea continuă(IC) este o practică în dezvoltarea software care cere dezvoltatorilor să integreze codul(2-3 ori/zi) într-un repository comun. Fiecare check-in este apoi verificat de un build automat, permiţând echipelor de dezvoltatori să detecteze într-o etapă incipientă eventualele probleme.

Considerații pe marginea IC și LC

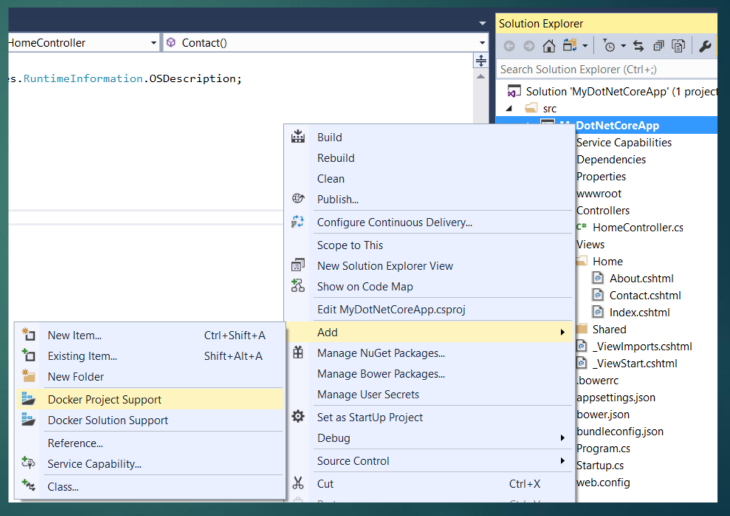
- 1. Livrarea continuă este o prelungire a integrării continue.
- 2. Este nevoie de o maturizare a proceselor ALM de așa manieră încât să puteți reacționa în timpul cel mai scurt să schimbări semnificative ale produsului software.
- 3. Acest lucru se traduce prin necesitatea automatizării proceselor așa încăt să puteți implementa realesuri la perioade foarte scurte

ALM pentru IC și LC



Configurare A Build-ului pentru LC

- container registry
- orchestrator (KUBERNETES)

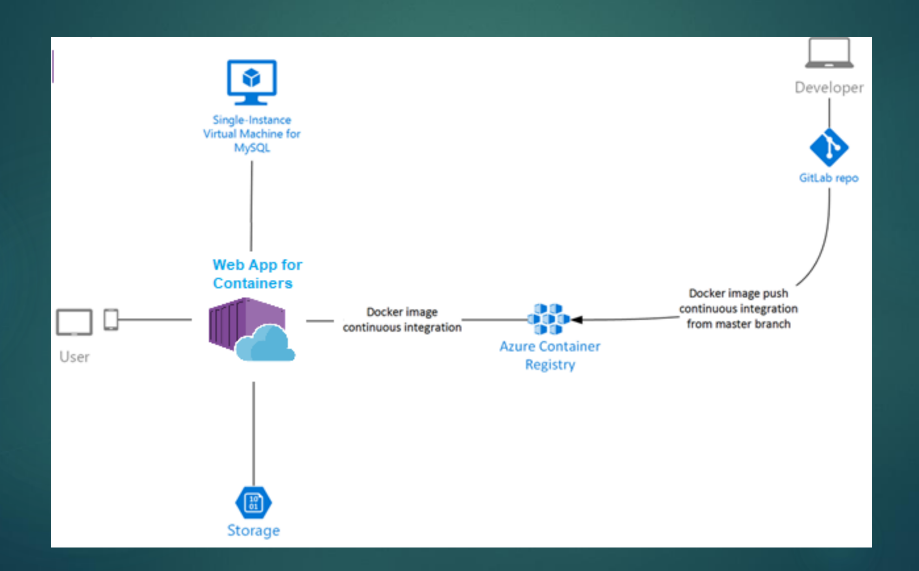


DEVOPS

DevOps (dezvoltare și operațiuni) - este un concept în dezvoltare de software utilizat pentru a desemna un tip de relație agilă între dezvoltare și operațiunile IT ale unei entități de business.

Scopul DevOps este de a schimba și de a îmbunătăți relația prin promovarea unei mai bune comunicări și colaborări între aceste două componente importante care sprijină business-ul.

AplicațII WEB Pentru containere



Container registry

- ➤ "Registry" este o aplicație stateless server, foarte scalabilă, care stochează și distribuie "imagini Docker". Este opensource, sub licența deschisă Apache.
- Container Registry Privat
- Container Registry Public

"AZURE Container Registry"

- Azure Container Registry permite să stocarea și gestiunea de imagini pentru toate tipurile de implementări de containere.
- "Azure Container Instances" permite implementarea de containere Docker pe infrastructura Azure fără a utiliza mașini virtuale sau pentru a adopta servicii de nivel superior.
- ▶ O imagine Docker este construită dintr-o serie de straturi. Fiecare strat reprezintă o instrucțiune a fișierului Docker. Fiecare strat, cu excepția ultimului, este numai pentru citire.
- Exemplu:

FROM UBUNTU:15.04

COPY./app

RUN make / app

CMD python /app/app.py

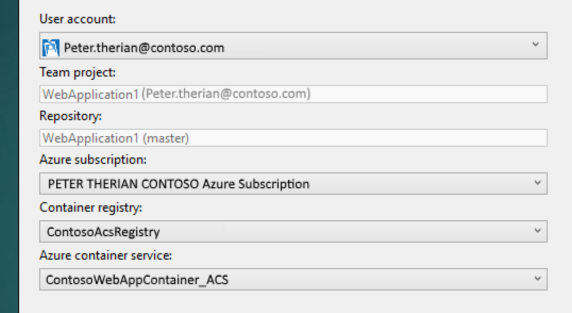
Containere

- O instanță a unei imagini este un container.
- O imagine, este formată dintr-o familie de starturi așa cum apar descrise în Docker file.
- Dacă pornim această imagine, avem un container care rulează această imagine. (mai multe containere pot rula asociat aceleiași imagini).
- O lista a imaginilor se poate obține cu "docker images", dar și containerele cu "docker ps -a"
- Deci, o instanță care rulează o imagine este un container.

Configurare CD

Configure Continuous Delivery

Create the Team Services and Azure resources needed to continuously deliver your app



Enabling continous delivery will:

Create a build definition for your repository

Create a release definition that runs on each successful build, and then delivers to the 'Dev' environment

Initiate a build-and-release run now, and whenever you push to this repository

Review Azure Container Service pricing information

What is continuous delivery?

This process may take several minutes to complete

OK

Cancel