

DevOpsML

CONF. DR. CRISTIAN KEVORCHIAN

FACULTATEA DE MATEMATICA SI INFORMATICA

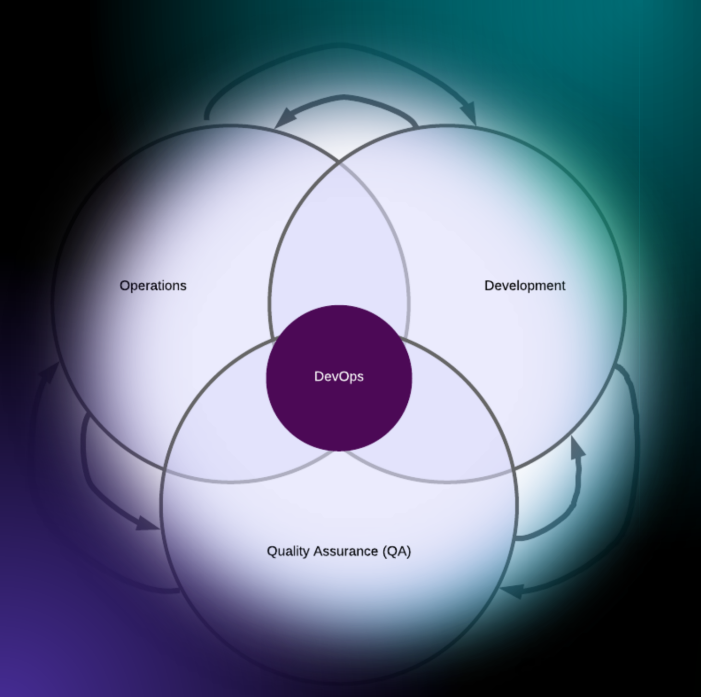
UNIVERSITATEA BUCURESTI

Preliminarii

- Forrester a declarant 2018 "Year of Enterprise DevOps,"
- La sfârșitul anului 2017, 50% dintre organizații începuseră deja să-și organizeze procesele IT bazându-se pe DevOps.
- Pe măsură ce domeniul învățării automate s-a maturizat, a crescut nevoia de automatizare a integrării (CI) și livrării continue (CD) dar și al training-ului continuu(CT) pntru sistemele de învățare automată.
- Aplicarea framework-urilor aferente DevOps la un sistem de învățare automată a fost denumită MLOps.
- Scopul MLOps este acela de a fuziona dezvoltarea sistemului de învățare automată (ML) și funcționarea sistemului de învățare automată (Ops).

DevOpsML

- DevOps și Model Driven Engineering (MDE) oferă metodologii și instrumente pentru organizarea și automatizarea activităților de inginerie software continuă de la dezvoltare la operațiuni utilizând modele ca artefacte.
- Atât DevOps cât și MDE urmăresc scurtarea ciclului de viață al dezvoltării, gestionarea complexității și îmbunătățirea proceselor software și a calității produsului.
- Integrarea principiilor și practicilor DevOps și MDE în platformele de inginerie low-code (LCEP) se bucură de o atenție din ce în ce mai mare din partea comunității de cercetare.
- Cu toate acestea, apar noi provocări pentru DevOps și MDE, deoarece LCEP sunt folosite de utilizatori non-tehnici, pentru a livra software complet funcțional. Acest lucru este complicat pentru procesele DevOps actuale, care sunt în mare parte tratate la nivel tehnologic.
- Utilizarea sistematică a modelelor pentru a reduce curba de învățare a proceselor și platformelor DevOps pare benefică pentru a le face accesibile și utilizatorilor non-tehnici.
- DevOpsML, este un framework conceptual pentru modelarea proceselor DevOps in ML.



DevOps este răspunsul la cultura de dezvoltare "noi vs. ei".

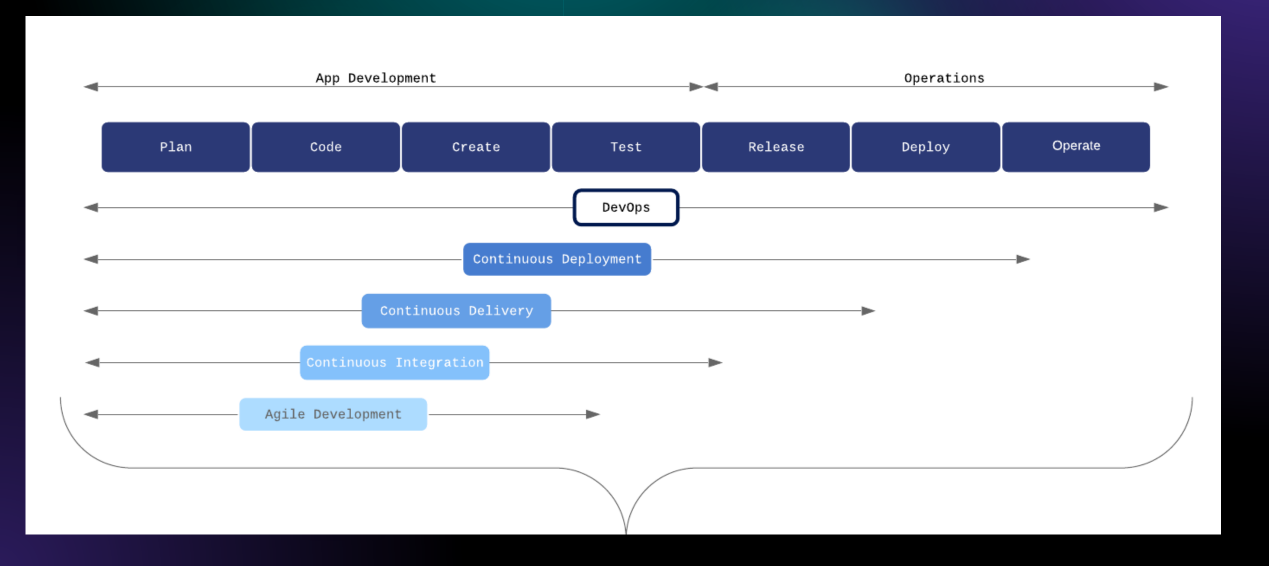
Scopul este de a acoperi decalajul dintre operațiunile IT și dezvoltare pentru:

- 1. îmbunătățirea comunicării și colaborării
- 2. crearea de procese uniforme aliniate strategiei și obiectivelor privind o livrare rapidă și eficientă produselor IT.

Principiile DevOps

- Deși DevOps este un framework destinat practicii, acesta implică o schimbare culturală într-o organizație. Mai multe principii cheie creionează această metodologie:
 - Automatizarea: se impune automatizarea prin intermediul fluxurilor de lucru, testarea codului nou și modul în care infrastructura este utilizată pentru a reduce risipa de resurse și suprasolicitarea.
 - Iterația: Dezvoltarea unor piese de cod într-un interval temporal dat(sprint time-box) pentru a sustine subversiunile și lansările intermediare care accelerează implementarea.
 - Îmbunătățire continuă: testare continuă, învățare pe bază de eșec și acțiune după feedback pentru a optimiza performanța, costurile și timpul până la implementare.
 - **Colaborare**: echipe unite, promovarea comunicărea și distrugerea "silozurilor" între dezvoltare, operațiuni IT și asigurarea calității

Fluxul Proceselor DEVOPS



MLOps

- MLOps este procesul de a integra un model experimental de Machine Learning într-un sistem web de producție.
- Cuvântul este un compus din "Machine Learning" și practica CI/CD DevOps din ingineria software. Modelele de învățare automată sunt testate și dezvoltate în sisteme experimentale isolate(ML Studio).
- Când un model este gata de execuție, MLOps automatizeaza procesul de transfer al acestuia în productie similar cu DevOps sau DataOps.
- MLO-urile au debutat ca un set de bune practice și evoluează încet către o abordare independentă a managementului ciclului de viață al ML.
- MLOps se aplică întregului ciclu de viață al modelelor de la integrarea cu generarea modelelor (ciclul de viață al dezvoltării software-ului, CI / CD), orchestrarea și implementarea, până la sănătate, diagnosticare, guvernanță și metrici de business.

Prepare

Experiment

Deploy















Prepare your data

Build model in your favorite IDE

jupyter

Train and test your model

Register & manage your model

Build an image with the model and dependencies Deploy as a web service and monitor

DEMO