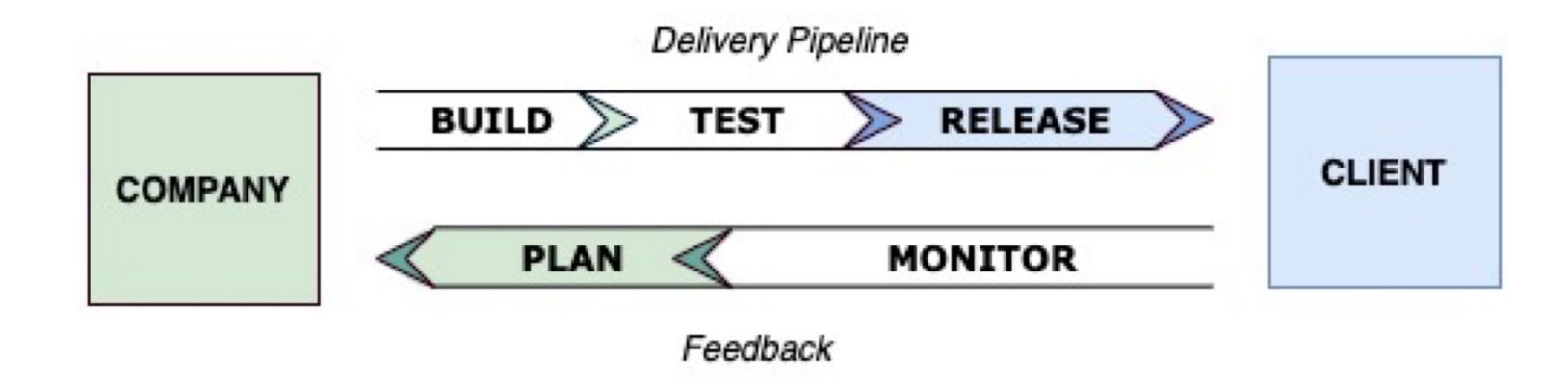
UVOD U DEVOPS



UVOD U DEVOPS

ŠTA JE DEVOPS?

- Development and Operations
- Princip u modernoj metodologiji razvoja softvera koji se zasniva na puštanju u rad manjih promena na aplikaciji kako bi se što više smanjio uticaj grešaka na krajnje korisnike, za razliku od velikih deployment-a koji prave dosta promena koje mogu da dovedu do velikih problema

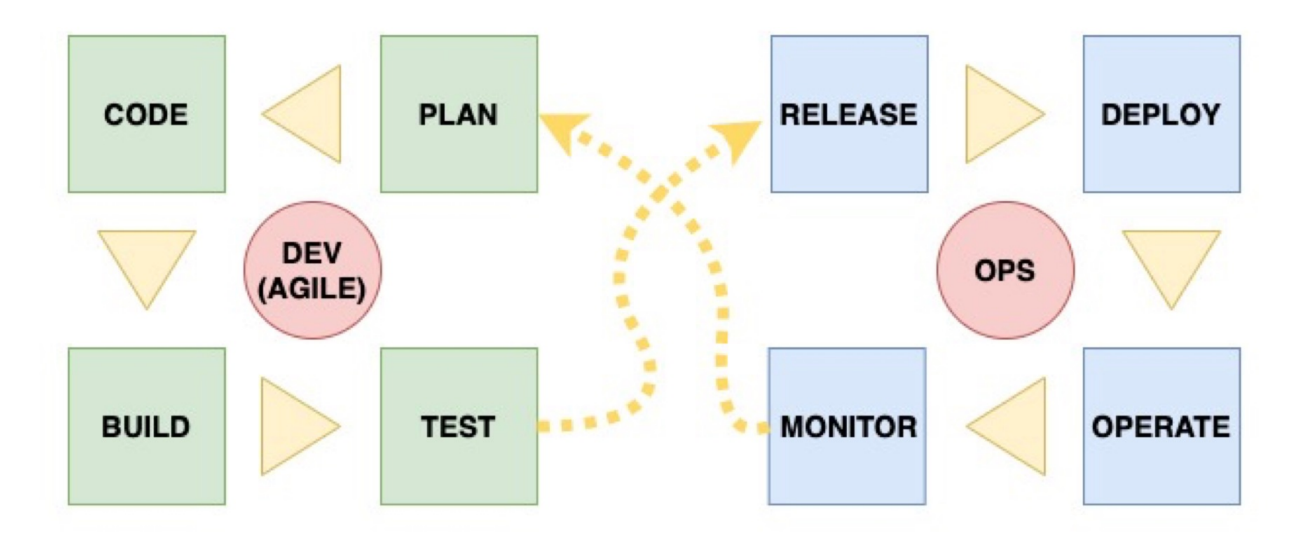




UVOD U DEVOPS

ŠTA JE DEVOPS?

- Kombinuje različite alate i prakse kako bi kompanija bila u mogućnosti da isporučuje softverska rešenja brže u odnosu na tradicionalni model isporuke softvera
- Prema DevOps modelu, razvojni i operativni timovi sarađuju tokom čitavog životnog ciklusa softvera, od razvoja i testiranja preko deployment-a i puštanja u rad







TRADICIONALNI MODEL ISPORUKE VS DEVOPS



KOJE SU RAZLIKE?

- Kod tradicionalnog modela, razvojni tim piše i testira kod u svom privatnom okruženju, bez da je potpuno svestan praksi koje operativni timovi praktikuju
- Klijentu se brže isporučuju rešenja, brži odziv na zahteve
- Automatizacijom procesa smanjuje se prostor za greške

ODVOJENI RAZVOJNI I OPERATIVNI TIMOVI OPERATIVNIH TIMOVA

ISPORUKA U FAZAMA

KONTINUALNA ISPORUKA

MANUALNI PROCESI AUTOMATIZACIJA PROCESA



PREDNOSTI



- Povećanjem frekvencije isporuke manjih celina, proizvod se brže razvija
- Brži odziv na zahteve klijenata i ispravku grešaka
- Korisnici brže dobijaju nove funkcionalnosti i ispravke grešaka
- Prilagođavanje promenama na tržištu

POUZDANOST

• Kontinualnom integracijom i isporukom novih rešenja povećava se verovatnoća da je svaka nova promena funkcionalna i bezbedna za upotrebu



PREDNOSTI

UNAPREĐENJE SARADNJE

- Razvojni i operativni timovi sarađuju i dele odgovornosti
- Ušteda vremena

BEZBEDNOST

- Bezbednost treba da bude uključena u svaku fazu DevOps životnog ciklusa, uključujući faze dizajna, razvoja, testiranja, deployment-a, održavanja,...
- Danas se ovo popularno naziva DevSecOps koji ima za cilj unapređenje bezbednosnih aspekata kroz čitav DevOps workflow



CI VS CD

CONTINUOUS INTEGRATION (CI)

- Praksa razvoja softvera gde se praktikuje redovno spajanje izmena koda na centralni repozitorijum, nakon čega se pokreću automatizovane build skripte i testovi
- Cilj je brže pronalaženje i rešavanje grešaka, poboljšanje kvaliteta softvera i smanjenje vremena potrebnog za validaciju i *release* nove verzije

CONTINUOUS DELIVERY (CD)

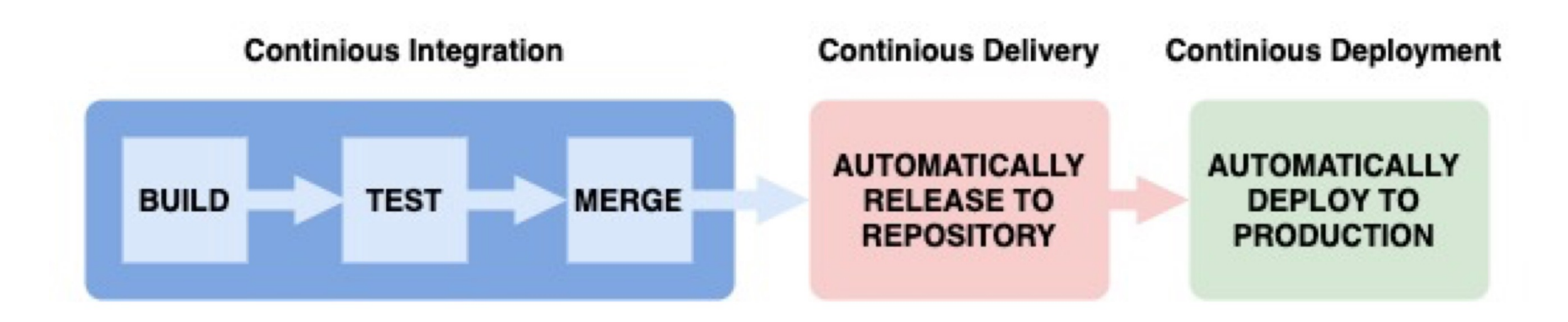
- Praksa gde se izmene koda automatski *build*-uju, testiraju i pripremaju za puštanje u produkciju
- Proširuje CI praksu tako što se sve izmene direktno puštaju na testno i/ili produkciono okruženje nakon *build* faze



CI/CD PIPELINE

ŠTA JE CI/CD PIPELINE?

- Niz koraka koji se moraju izvršiti da bi se isporučila nova verzija softvera
- Uvodi automatizaciju za unapređenje procesa razvoja aplikacija, posebno u fazama integracije, testiranja i isporuke





ALATI

Source Code control	
GitHub	
GitLab	
Bitbucket	

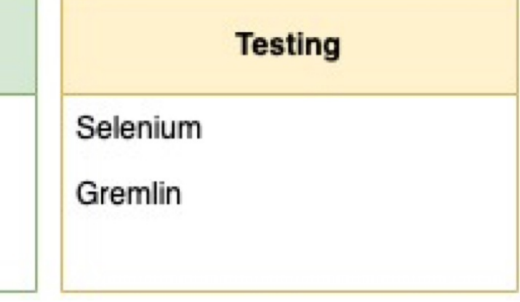
CI/CD	Containers
Travis	Docker
Jenkins	Kubernetes
Circle CI	

Cloud computing and storage	
AWS	
Azure	
Google Cl	loud

Monitoring, alerting and incident response tools	
New Relic	
Datadog	
Instana	

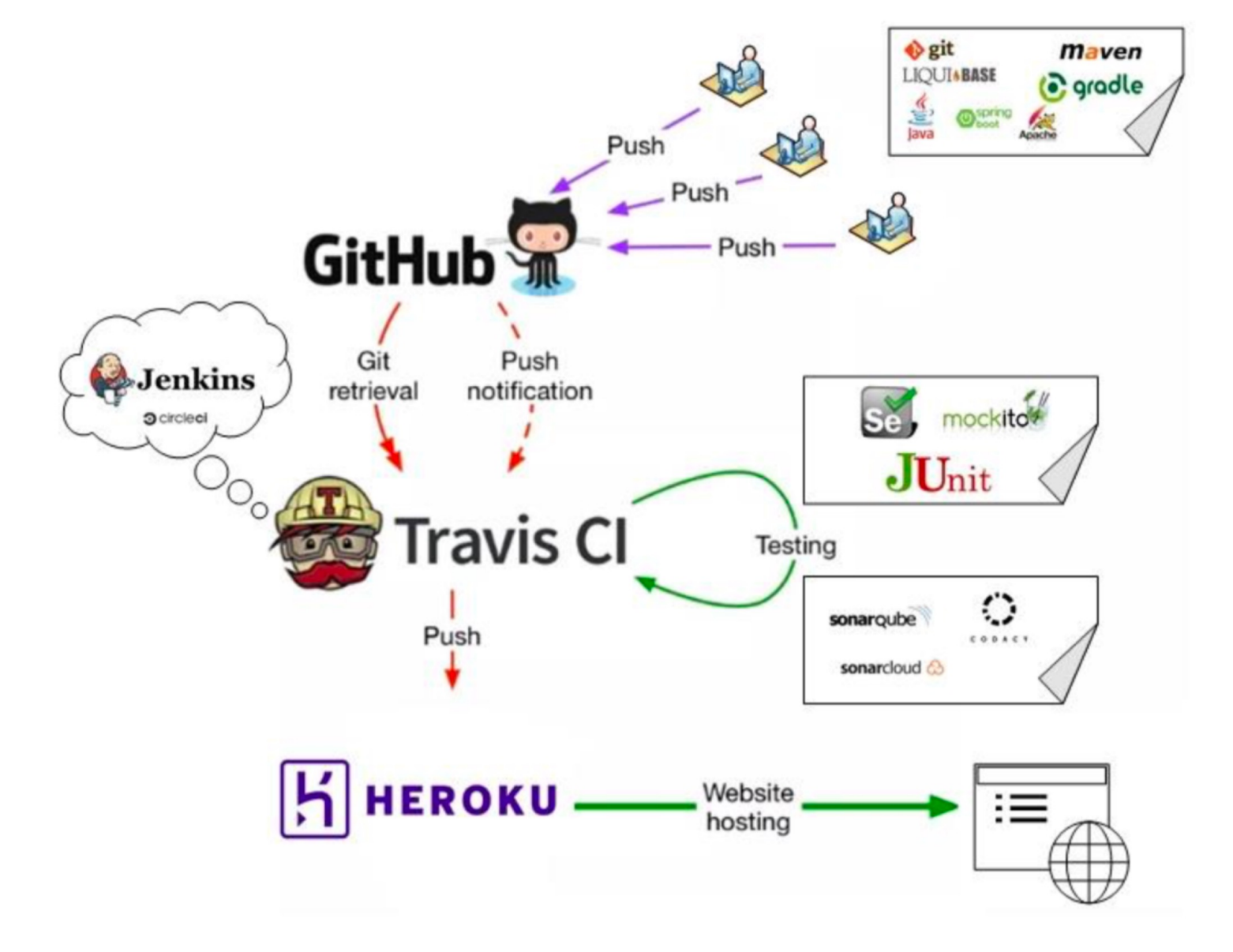
	IT ticketing	
Jira		
Trello		
HubSp	ot	

Communication and collaboration
Slack
Microsoft Teams
Rocket Chat





PRIMER



HOHE TO THE PARTY OF THE PARTY

TRAVIS CI

ŠTA JE TRAVIS CI?

- Continuous Integration platforma
- Kod se build-uje i testira na potpuno novom, neutralnom okruženju
- Informacija da li je ciklus uspešno završen

ALTERNATIVE

- Jenkins
- CircleCl
- Semaphore CI
- •



SONARQUBE

ŠTA JE SONARQUBE?

- Platforma koja omogućava kontinualnu kontrolu kvaliteta koda
- Statička analiza koda za otkrivanje grešaka u kodu, *code smells* i bezbednosnih propusta

ZAŠTO JE STATIČKA ANALIZA KODA VAŽNA?

- Analiza koda bez njegovog izvršavanja
- Detekcija problema u ranim fazama razvoja softvera
- Dodavanje novih pravila kako bi se analiza prilagodila specifičnostima softvera

ALTERNATIVE

- Coverty
- Codacy
- •



HEROKU

ŠTA JE HEROKU?

- Cloud rešenje Platform as a Service (PaaS)
- Pruža mogućnost build-ovanja, isporuke, nadgledanja i skaliranja aplikacija
- Razni dodaci (Data stores, Caching, Message Queues,...)

ALTERNATIVE

- Amazon Web Services
- Azure
- Google Cloud Platform
- DigitalOcean
- •



REFERENCE

- PRIMER PO UZORU NA https://github.com/stojkovm/isa-deployment-test
- WHAT IS DEVOPS? https://aws.amazon.com/devops/what-is-devops/
- WHAT IS DEVOPS? https://www.crestdatasys.com/services/devops-services/
- WHAT IS CI/CD PIPELINE? https://www.redhat.com/en/topics/devops/what-cicd-pipeline
- TRAVIS CI https://docs.travis-ci.com/user/for-beginners/
- SONARQUBE https://docs.sonarqube.org/latest/
- HEROKU https://devcenter.heroku.com/categories/reference

KOJA SU VAŠA PITANJA?