# UVOD U DEVOPS

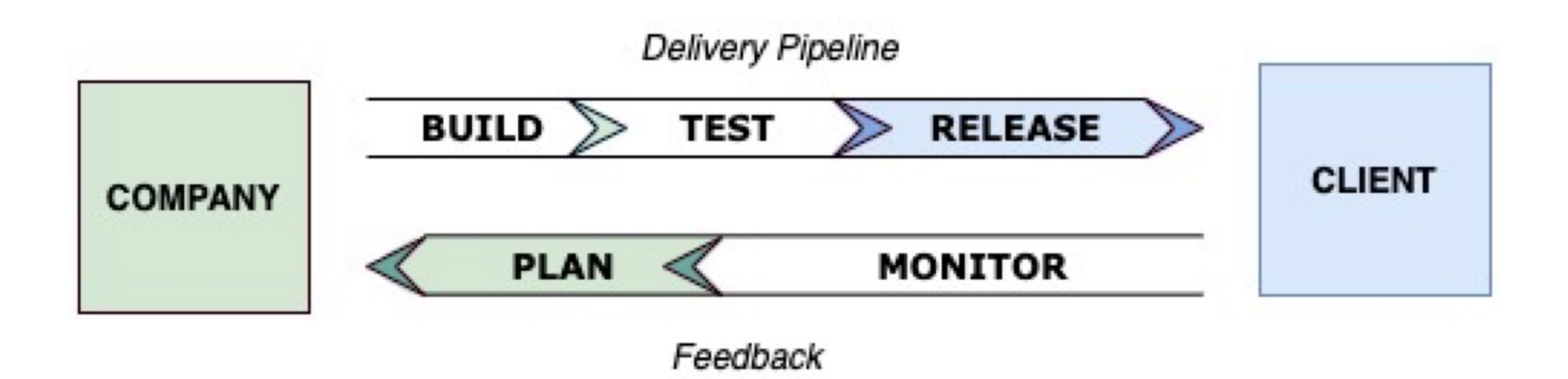


## **UVOD U DEVOPS**



## **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



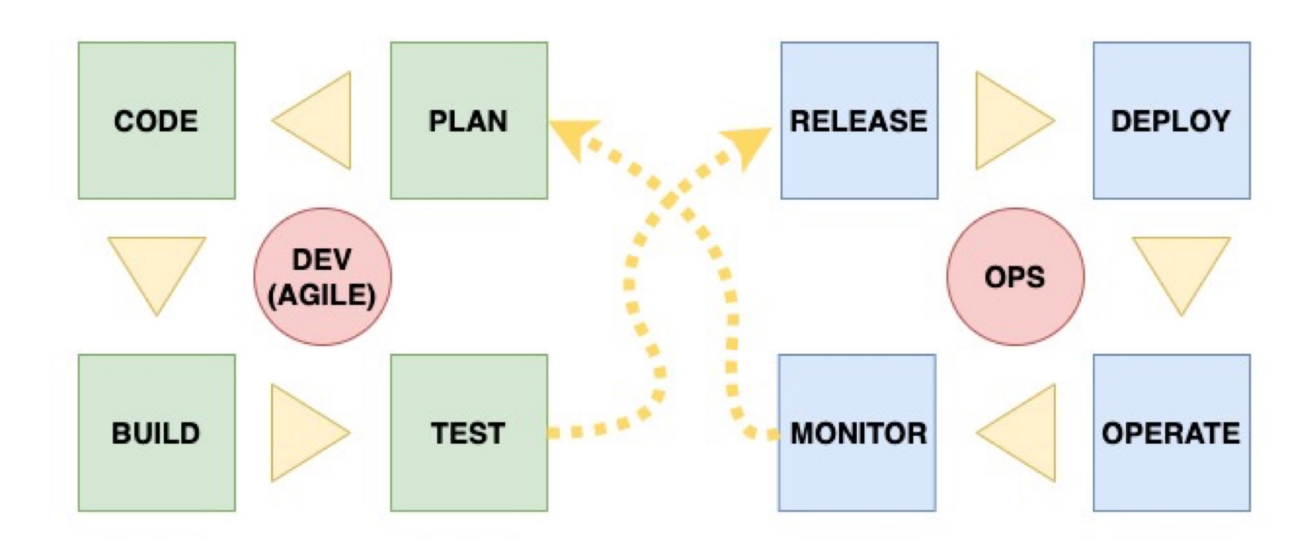


# **UVOD U DEVOPS**



## **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 INTEGRACIJA RAZVOJNIH I
OPERATIVNIH TIMOVA

**ISPORUKA U FAZAMA** 

KONTINUALNA ISPORUKA

MANUALNI PROCESI

**AUTOMATIZACIJA PROCESA** 



# **PREDNOSTI**



### **BRZA ISPORUKA**

- 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

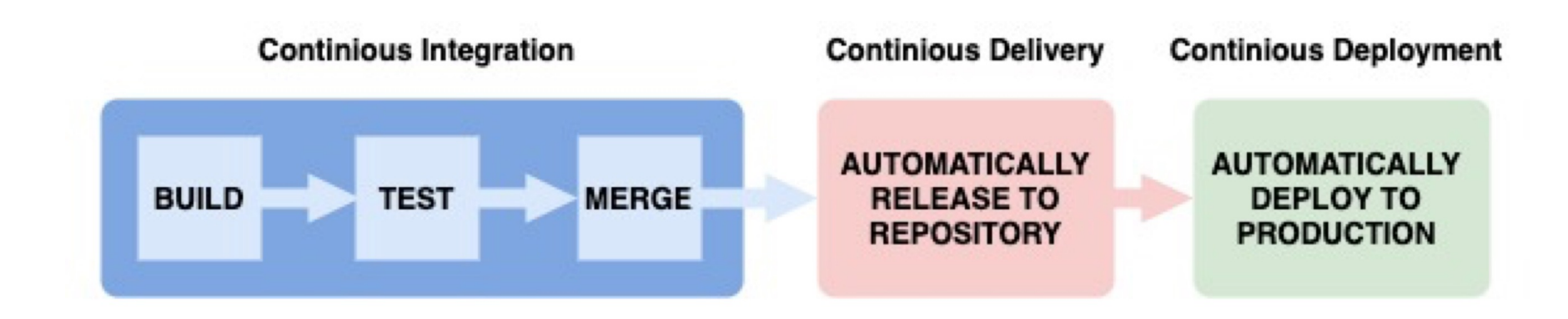


# CI/CD PIPELINE



# **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	

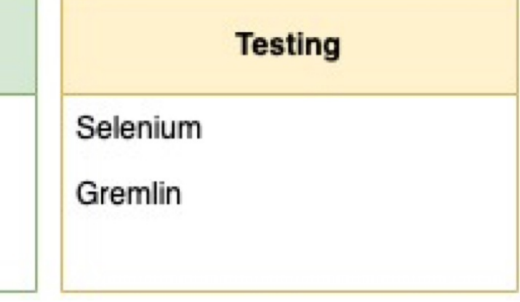
CI/CD	Containers
Travis	Docker
Jenkins	Kubernetes
Circle CI	

Cloud computing and storage	
AWS	
Azure	
Google Cl	loud

Monitoring, alerting and incident response tools	
New Relic	
Datadog	
Instana	

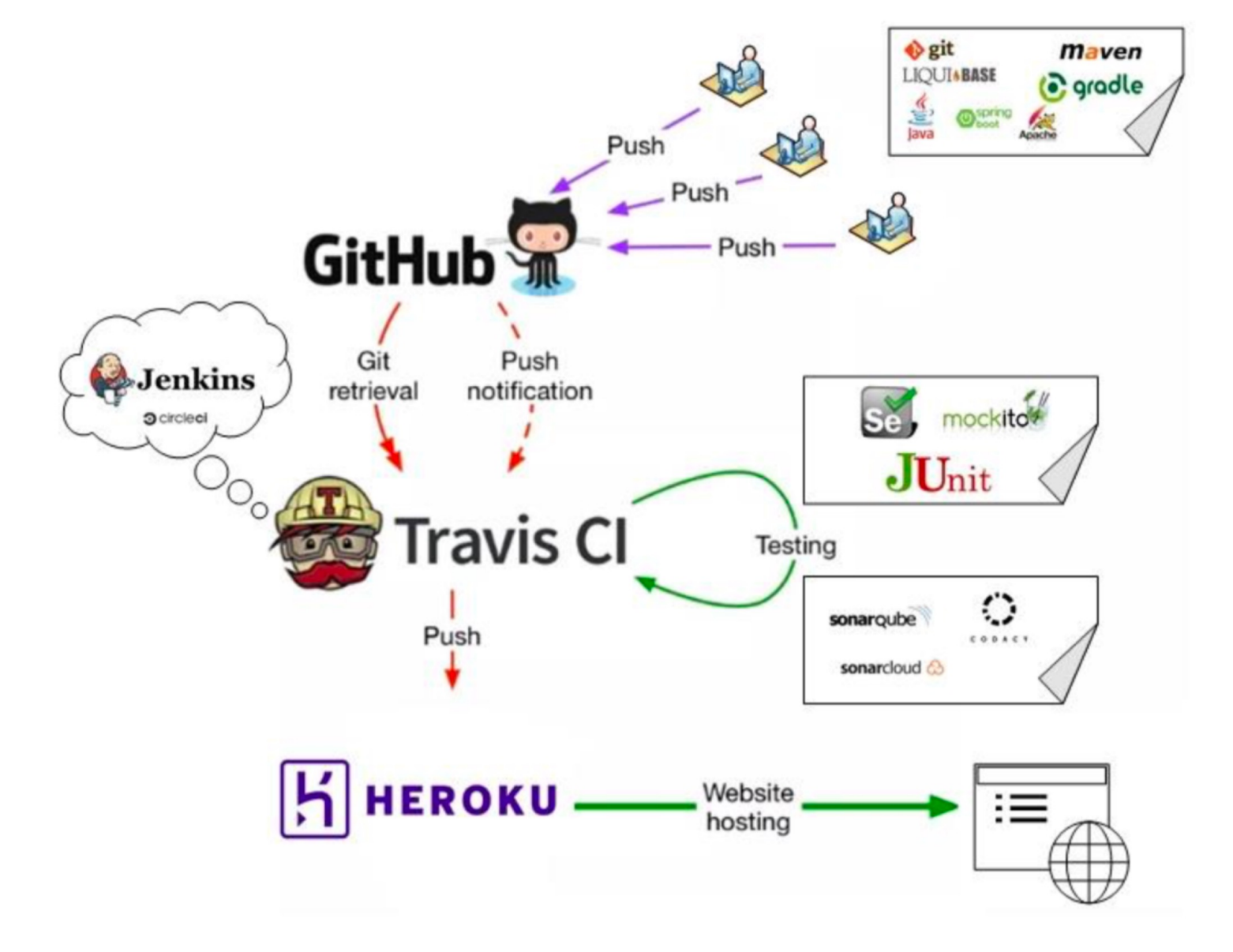
	IT ticketing	
Jira		
Trello		
HubSp	ot	

Communication and collaboration
Slack
Microsoft Teams
Rocket Chat





# **PRIMER**



# HOUSE TO STATE OF THE PARTY OF

# TRAVIS CI



## **ŠTA JE TRAVIS CI?**

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



## **ALTERNATIVE**

- Jenkins
- CircleCl
- Semaphore Cl
- •



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

# KOJA SU VAŠA PITANJA?