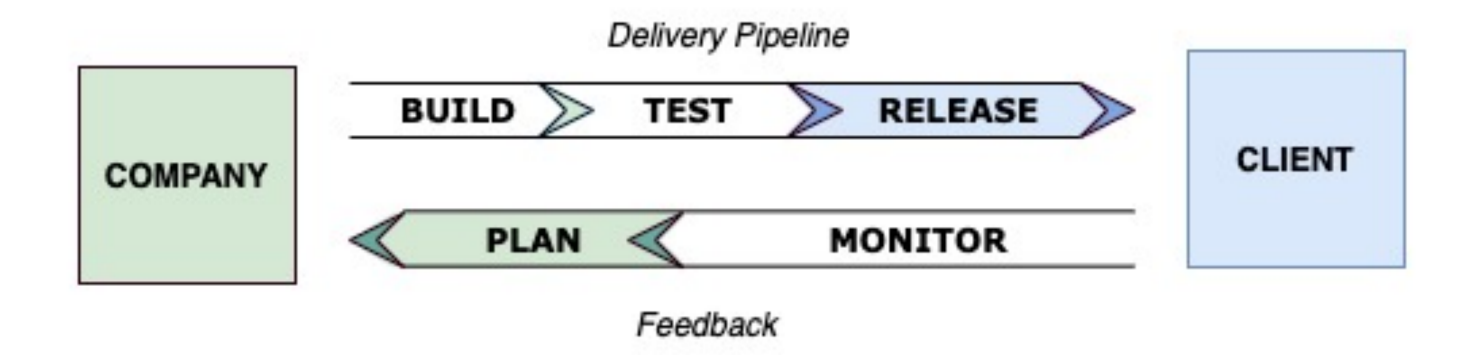
# UVOD U DEVOPS



# **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

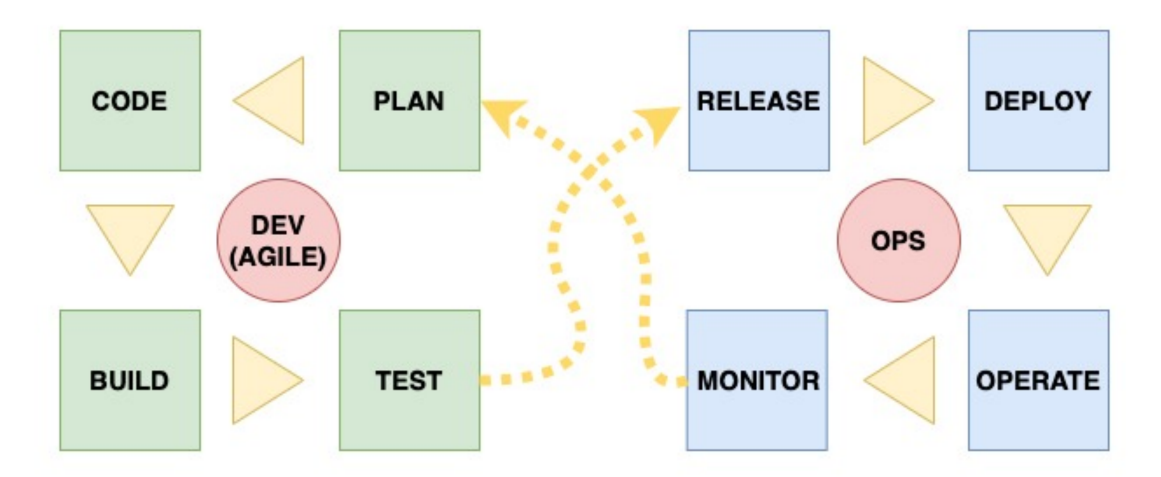




# **DEVOPS**

# **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

- 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 sporije isporučuju rešenja, sporiji odziv na zahteve
- Prostor za greške je veći

ODVOJENI RAZVOJNI I OPERATIVNI TIMOVI 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 se povećava verovatnoća da je svaka nova promena funkcionalna i sigurna 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, izgradnje, testiranja, deploy-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 zahteva 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 puštanje u rad nove verzije

# CONTINUOUS DELIVERY (CD)

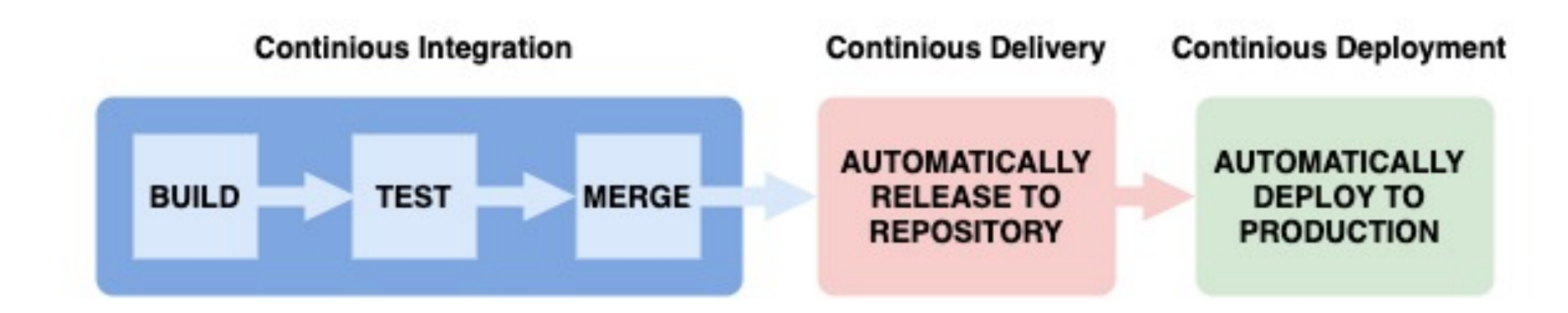
- Praksa gde se izmene koda automatski *build*-uju, testiraju i pripremaju za puštanje u produkciju
- Proširuje CI praksu tako što se sve izmene direktno puštaju na testno i/ili produkciono okruženje nakon build faze



# 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.





# **TOOLS**

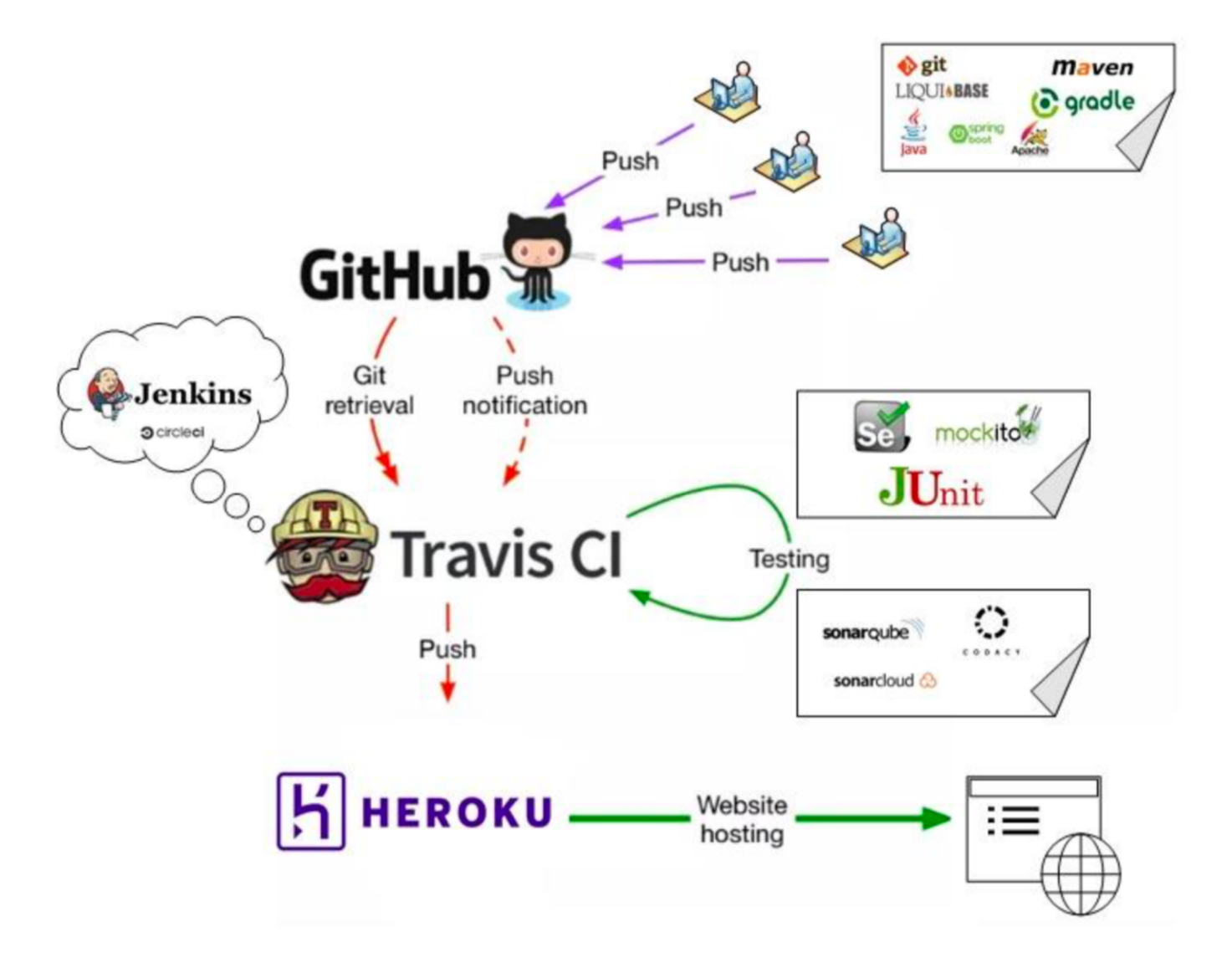
Source Code control	CI/CD	Containers
GitHub	Travis	Docker
GitLab	Jenkins	Kubernetes
Bitbucket	Circle CI	

Cloud computing and storage	Monitoring, alerting and incident response tools	IT ticketing
AWS	New Relic	Jira
Azure	Datadog	Trello
Google Cloud	Instana	HubSpot

Communication and collaboration	Documentation	Testing
Slack	Confluence	Selenium
Microsoft Teams	Slite	Gremlin
Rocket Chat		



# **PRIMER**





# 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
- CircleCI
- Semaphore CI
- •



# **SONAR**

# **ŠTA JE SONAR?**

- 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

- Fortify
- Checkmarx
- Codacy
- •



# **HEROKU**

# **ŠTA JE HEROKU?**

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

### ALTERNATIVE

- AWS
- Azure
- GCP
- 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>
- SONAR QUBE <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?