

# Alati za razvoj softvera

Continuous integration, Github Actions



Univerzitet u Novom Sadu  
Fakultet Tehničkih Nauka

## Continuous Integration – CI

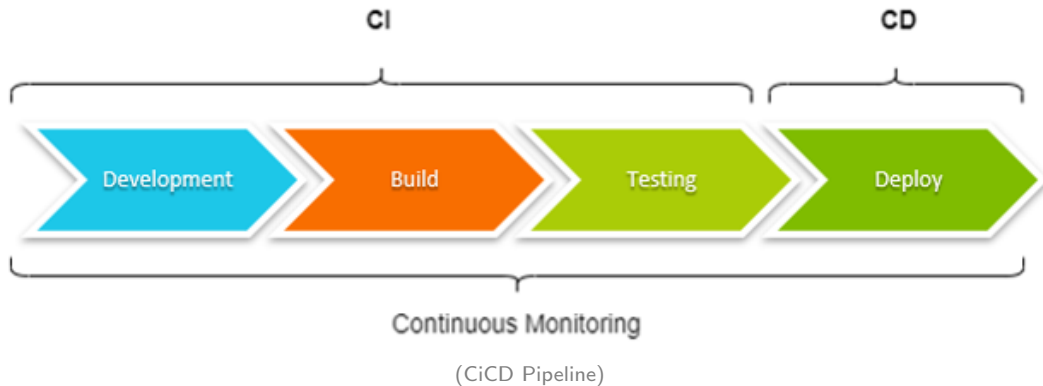
- ▶ Praksa razvoja softvera gde se praktikuje redovno spajanje izmena koda na centralni repozitorijum, nakon čega se pokreću automatizovane build skripte i testovi
- ▶ Cilj je brže pronalaženje i rešavanje grešaka, poboljšanje kvaliteta softvera i smanjenje vremena potrebnog za validaciju i release nove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

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



# Uvod

- ▶ Postoji razni alati za CI/CD
- ▶ Vecina pruža integraciju sa postojećim repoima
- ▶ Neki su besplatni neki ne
- ▶ Github Actions je jedan od tih alata koji pruža direktnu integraciju sa git repo-om ali i Docker-om
- ▶ Razvoj pipeline-a je prilično brz i relativno jednostavan

# Cilj

- ▶ Prva stvar koja je potrebna da se uradi jeste da imate projekat na Github-u
- ▶ Drga stvar koja je potrebdno da se uradi jeste da iamte nalog na Dockerhub-u
- ▶ Cilje nam je da na svai push na master granu, pokrenemo pipeline
- ▶ Ako bude uspešan, da nam docker image zavri na dockerhub-u da ga možemo preuzeti
- ▶ Ne želimo da mi ručno stalno bildujemo image i kontejnere

## Dockerhub access token

- ▶ Prva stvar koja je potrebna da se napravi jeste dockerhub access token
- ▶ Ona nam treba da bi github mogao da se prijavi na vašem i da pošalje kreiran image
- ▶ Na adresu možete kreirati vaš access token
- ▶ Napomena: morate biti ulogovani da bi kreirali access token



# Dockerhub projekat

- ▶ Potrebno je kreirati dockerhub projekat da bi github actions bio sposoban da pushuje ispravno buidovane image
- ▶ Kasnije ćemo koristiti ove image da ih skinemo i da pokrenemo aplikaciju
- ▶ Ne želimo da mi ručno build-ujemo, želimo da automatizujemo procese
- ▶ Projekat je potrebno nazvati onako kako tagujete vaš image tokom build procesa
- ▶ o tome voditi računa, ako se imena razlikuju do push-a na dockerhub neće doći!

# Github SECRETS

- ▶ Kada smo dobili dockerhub access token, potrebno je da naše podatke sačuvamo u githu-u
- ▶ Ove informacije neće čuvati u otvorenom obliku, te je potrebno da napravimo par SECRETS-a na koje treba da se referenciramo
- ▶ U tab-u *Settings* vašeg projekta izabrati opciju *Secrets* pa zatim *Actions*
- ▶ Kreirati prvu varijablu *DOCKERHUB\_TOKEN* i kao vrednost upisati dobijeni access token
- ▶ Nako toga kreirati drugu varijablu *DOCKERHUB\_USERNAME* i upisati vaš username tj username sa dockerhub-a

## Workfof – pipline

- ▶ Kada ste kreirai SECRETS, potrebno je da kreirate folder *.github/workflows*
- ▶ Unutar ovog foldera potrebno je kreirati jedan yaml fajl *push.yaml*
- ▶ Ovaj fajl će sadržati sve naredbe koje vašpipline treba da sadrži
- ▶ Ovaj posao može da se uradi i kroz grafičko okruženje
- ▶ Kada kreirate ovaj fajl dodaje se sve u radno stablo git-a i pushuje se na repo
- ▶ Build će automatski početi da izvršava vaše naredne
- ▶ U tabu *Actions* možete videti da li je vaš build prošao ili ne

# YAML file

```
name: ci

on:
  push:
    branches:
      - 'master'

jobs:
  docker:
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
      -
        name: Set up QEMU
        uses: docker/setup-qemu-action@v2
      -
        name: Set up Docker Buildx
        uses: docker/setup-buildx-action@v2
      -
        name: Login to DockerHub
        uses: docker/login-action@v2
        with:
          username: ${ secrets.DOCKERHUB.USERNAME }
          password: ${ secrets.DOCKERHUB.TOKEN }
      -
        name: Build and push
        uses: docker/build-push-action@v3
        with:
          push: true
          tags: ${ secrets.DOCKERHUB.USERNAME }/gorest:latest
```

# Završnica

- ▶ želimo da buildujemo samo sa main/master grane, isamo taj image treba da se pušuje na dockerhub
- ▶ U nekim drugim sitaucijama možemo pushovati i develop granu, da bi ostali mogli da testiraju aplikaciju
- ▶ Svaki put kada spokijte stvari na master/main granu i uradite push dolazi do okidanja pipeline-a i svaki put se izvršva
- ▶ Stoga treba voditiu računa o build procesu i pipeline-u svaki put kada uradite push na master/main granu

## Dodatni materijali

- ▶ CONTINUOUS INTEGRATION thoughtworks
- ▶ Build and push docker images
- ▶ Build CI/CD pipelines in Go with github actions and Docker

# Kraj predavanja

Pitanja? :)