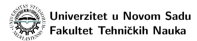
Alati za razvoj softvera

Continuous integration, Github Actions



Continuous Integration – CI

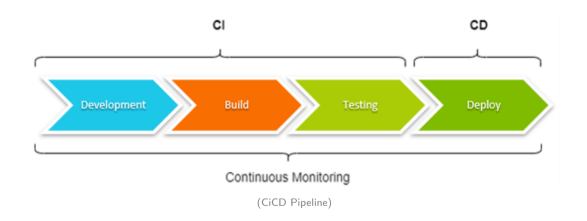
- Praksa razvoja softvera gde se praktikuje redovno spajanje izmena koda na centralni repozitorijum, nakon čega se pokreću automatizovane build skripte i testovi
- Cilj je brže pronalaženje i rešavanje grešaka, poboljšanje kvaliteta softvera i smanjenje vremena potrebnog za validaciju i release nove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

- ▶ 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 postojiećim repoima
- Neki su besplatni neki ne
- ► Github Actions je jedan od tih alata koji pruža direktnu integraicju sa git repo-o 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 pipline
- 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

- Prva stvar koja je potrebna da se napravi jeste dockerhub access token
- Ona nam treba da bi github mogao da se prijavi na vašistem i da pošalje kreiran image

Github Actions

- Na adresi možete kreirati vaš access token
- ▶ Napomena: morate biti ulogovani da bi kreirai access token

Dockerhub projekat

- ▶ Potrebno je kreirati dockerhub projekat da bi github actions bio sposoban da pushuje isprabvno 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 informaciej neće čuvatu u otvorenom obliku, te je potrebno da narapraivmo 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 automatksi 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-gemu-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: ${{\barevel{interpolarize} 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?:)