

CI/CD - GitHub Actions

Slides voor CI/CD - GitHub Actions
workshop van het IT-lab

Meevolgen op:

<https://hogent-it-lab.github.io/ci-cd-workshop/slides>

Inhoud sessie (in a nutshell)

- Wat is CI/CD?
- Waarom CI/CD gebruiken?
- Welke tooling bestaat er?
- Praktische toepassing: GitHub Actions

Wat is CI/CD?

- Continuous Integration, Continuous Delivery(/Deployment)
- Code in de codebase wordt automatisch getest, gebouwd en opgezet
- Vaak in verschillende 'omgevingen' (Staging en Production)
- Name of the game: **pipelines!!**

CI/CD



bg:10%

Waarom CI/CD?

- Snelheid!
- Automatisatie!
- Transparantie en efficiëntie
- Testing!!

DevOps - filosofie en practices

- Silo's van **Development** en **Operations** afbreken -> nauwe interactie tussen beide nodig!
- CI/CD staat **centraal** binnen de filosofie van DevOps
- Doel: automatisatie van testen, builden en deployen
- Verhoogde snelheid, frequentie én minder bugs

Pipeline

 bg:60%

Pipeline - standaard workflow

- Software testen (bv. syntax checking/linting, unit testen, ...)
- Software builden (afhankelijk van programmeertaal/setting)
- Software deployen
- Elke fase bevat één of meerdere stappen

Tools - overview

 bg:60%

Tools - enkele voorbeelden

- **GitHub Actions** - built-in GitHub, goede integratie
- **Jenkins** - open-source, veel opties voor opzetten en configureren
- **GitLab CI/CD** - ~ GitHub Actions, maar dan voor GitLab
- **CircleCI** - cloud-based optie, ook free tier

GitHub Actions

- CI/CD van GitHub
- Eenvoudig om op te zetten bij GitHub-repositories
- Integreert logischerwijs met heel wat features van GitHub!

Praktische kennismaking - vandaag op het menu

- Praktische toepassing van GitHub Actions!
- Opzetten van GH-repository met basic statische website
- Pipeline: automatisch deployen van website met GitHub Pages

1. GitHub repository opzetten

- Eigen repository aanmaken via onze [template repository](#)

2. Repository aanvullen met code (optioneel)

- Customize eventueel statische website (HTML/CSS + JavaScript) (template voorziet al basis)
- Een eigen project of een nieuwe dummy site kan zeker ook gebruikt worden

3. Pipeline gaan definiëren

- Verschillende stappen:
 - Branch aanmaken op remote repository: `gh-pages`
 - Broncode van de main repo binnenhalen op die branch
 - Branch gaan deployen met GitHub pages
- GitHub Actions: werkt met workflows op basis van `.yaml` files!

Voorbeeldsnippet .yml file

```
name: "Export and publish slides"
on:
  # Add manual trigger option
  workflow_dispatch:

jobs:
  publish:
    runs-on: ubuntu-latest

    steps:
      - name: Checkout repository
        uses: actions/checkout@v4
```

3. Pipeline gaan definiëren - mappenstructuur

- Nieuwe directory aanmaken in de repository: `.github`
 - Hierin nog een nieuwe subdirectory maken: `workflows`
 - Hierin komen alle pipeline files voor GitHub Actions!
 - We maken hier een nieuw bestand aan: `deploy.yml`

3. Pipeline gaan definiëren - workflow file opvullen + push

- Pipeline zal eerst bestaan uit de volgende stappen:
 - 1. GitHub repository binnenhalen
 - 2. GitHub repository gaan deployen via GitHub Pages

3. Pipeline gaan definiëren - workflow file opvullen + push

```
name: Deploy to GitHub Pages
```

```
on:
```

```
  push:
```

```
    branches:
```

```
      - main
```

```
  workflow_dispatch:
```

```
permissions:
```

```
  contents: write
```

```
jobs:
```

4. Nakijken

- Op de GitHub-repository zal je nu het volgende zien:
 - Nieuwe branch aangemaakt: `gh-pages`
 - Onder het tabblad `Actions` kan je jouw workflows zien
 - Merk op: we kunnen deze workflow nu ook manueel starten via de webinterface.

5. Koppelen aan GitHub pages

- Laatste stap: GitHub pages configureren via webinterface
 - `gh-pages` branch gebruiken als source
 - De root van deze branch zal als statische content aangeboden worden
 - Even geduld na het instellen...
 - Nu kan je jouw statische website zien via `https://<gebruikersnaam>.github.io/<repository-naam>`

6. Extra informatie

- Via GitHub pages kan je dus via het `*.github.io` domein gratis statisch hosten
- MAAR: je kan ook een [eigen domeinnaam koppelen](#)!
- Vandaar dat URL bij demo er heel anders uitziet dan bij jullie

Uitbreiding - toevoeging test

- Groot onderdeel van CI/CD: testen!
- We zullen een stap toevoegen aan de workflow: syntax check!
- In dit voorbeeld: basic **linting** van Javascript code

Uitbreiding - nieuwe taak

```
- name: Install ESLint for basic JS syntax check  
  run: |  
    npm install -g eslint  
    eslint script.js
```

Uitbreiding - configuratie van syntax check

- Nieuw bestand in root van repository: `eslint.config.js`

```
// eslint.config.js
export default [
  {
    files: ["**/*.js"],
    languageOptions: {
      ecmaVersion: "latest",
    },
    rules: {},
  },
];
```