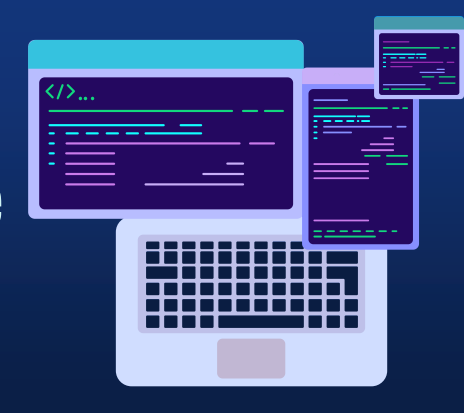
## CI/DC mit GitHub Actions und Azure

E-Portfolio – 7. Juni 2022 Lukas Holler



#### Struktur

01

Was ist CI/CD

Definition von CI und CD, Beispiele, Vorteile 02

**GitHub Actions** 

Funktionen, Plugins, Alternativen, Workflows

04

Demo

Deployment einer Ionic App, Release Pipeline 03

**Microsoft Azure** 

Studentenangebot, Alternativen, Cloudservices





#### Vorbereitungen für die Demo

**Accounts und Software** 

#### Accounts

- GitHub Account
- Azure Account (Bildungsaccount)

#### Software

- IDE (WebStorm / VS-Code)
- Docker
- Node.js (v16.15.0)
- Angular CLI (v13.3.5)
- Ionic CLI (v6.19.1)

01

Was ist CI/CD?





# CI/CD

Continous Integration
Continous Deployment/Delivery





## Continous Integration

- Integration von Software in das Gesamtprojekt laufend testen
- Automatische Builds
- Automatische Tests unterschiedlicher Komplexität
- Vorstufe des Delivery-Prozesses

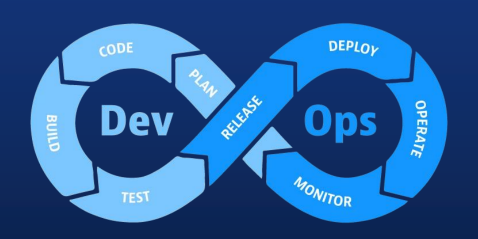


## Continous Deployment/Delivery

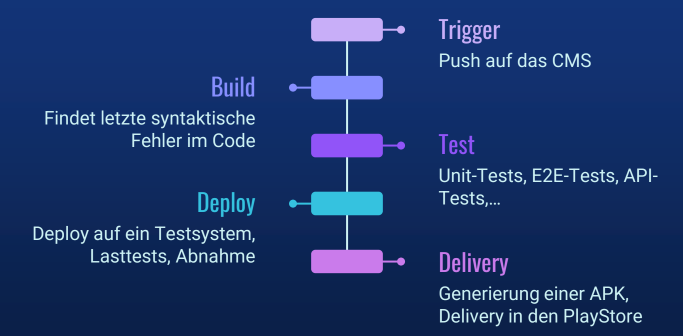
- Voraussetzung: erfolgreiche Tests
- Automatisierte Bereitstellung des Projektes
- Für den Endkunden -> Delivery
- Für die Entwickler -> Deployment







#### Beispiel Android App









#### Vorteile

- Volle Automation
- Fördert Agilität
- Regelmäßige Delivery von neuen Pis an den Kunden



02
GitHub Actions





#### **GitHub Actions**

- CI/CD Plattform von GitHub (Microsoft)
- Workflow Entwicklung im .yml
   Format
- Linux, Windows und macOS VMs als Laufzeitumgebungen
- Trigger durch (quasi) alle
   Interaktionsmöglickeiten mit GitHub



#### Vor- und Nachteile



#### **Nachteile**

- Nicht in privaten Repos verfügbar
- Rechenleistung limitiert
- Kostenpflichtig für rechenintensive Pipelines
- Cloud Service



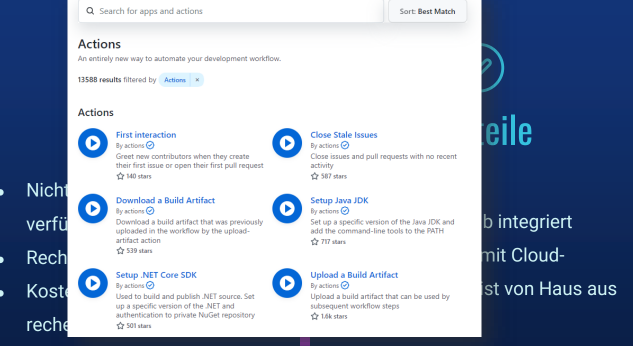
#### Vorteile

- Marketplace
- Nativ in GitHub integriert
- Verknüpfung mit Cloud-Anbietern meist von Haus aus möglich
- Für unsere Zwecke kostenlos





#### Vor- und Nachteile



Cloud Service

Für unsere Zwecke kostenlos

#### Alternativen

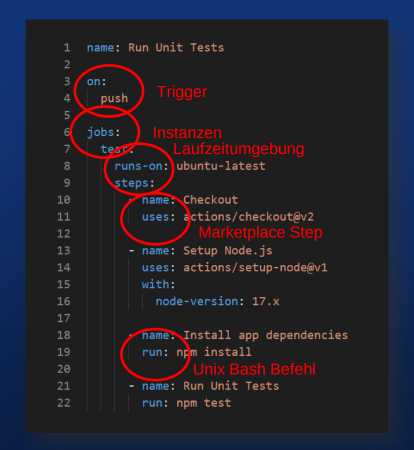
















# 03 Microsoft Azure



#### **Microsoft Azure**

- Cloud Plattform von Microsoft
- Aufgrund der nativen Integration mit GitHub (ebenfalls Microsoft) Teil dieses Portfolios



#### **Vor- und Nachteile**



#### **Nachteile**

- Kostenpflichtig
- Verhältnismäßig teuer
- Datenschutzbedenken



#### Vorteile

- Weitläufig kostenlos für Bildungszwecke
- GitHub Integration
- Viele vorkonfigurierteCloudumgebungen





#### Bildungsangebot

Anmelden Guthaben checken



- 100\$ Guthaben zur freien Verfügung
- Viele Services grundsätzlich kostenlos
  - Azure SQL Datenbank
  - Web App
  - o <u>uvm.</u>

### Alternativen



**Amazon AWS** 



**Google Cloud** 



04

**Demo Time!** 

