Fine-grained exploration of the GitHub workflow ecosystem

Laurent Bossart

Département d'informatique Université de Mons

Directeur : Dr. Tom Mens Rapporteurs : Dr. Alexandre Decan et Mr. Sebastien Bonte

5 septembre 2022

Aperçu

1. Introduction

2. Réalisation

3. Résultats

Introduction - Contexte



Figure 1: GitHub

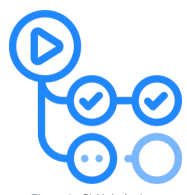


Figure 2: GitHub Actions

Introduction - GitHub Actions et Workflows



Introduction - Exemple de fichier workflow

```
name: Welcome
on:
  pull_request:
    types:
      - opened
    branches:
      - master
iobs:
  welcome:
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
      - uses: actions/first-interaction@v1
        with:
          repo-token: \${{ secrets.GITHUB_TOKEN }}
          pr-message: |-
            Congrats on making your first Pull Request and thanks for taking the time
            to improve PyKEEN!!
```

Introduction - État de l'art

How Do Software Developers Use GitHub Actions to Automate Their Workflows?

- Timothy Kinsman
- Mairieli Wessel
- Marco A. Gerose
- Christoph Treude

On the rise and fall of CI services in GitHub

- Mehdi Golzadeh
- Alexandre Decan
- Tom Mens

Introduction - Motivation

De plus en plus populaires 2 3 Très facile à utiliser Marketplace avec une 4

grande diversité

Introduction - Questions de recherche

- À quelle vitesse le Marketplace de GitHub se développe-t-il au fil du temps ?
- Quelles catégories d'Actions sont le plus souvent proposées sur le Marketplace ?
 - À quelle vitesse les Actions évoluent-elles ?
 - Est-ce que les workflows utilisent plusieurs Actions ?

- Quelle sont les Actions les plus populaires ?
- 6 Y a-t-il beaucoup d'Actions avec avec des *issu*es non résolues ?
- Quelle proportion d'Actions sont développées par des utilisateurs vérifiés ?
- 8 Comment les Actions sont-elles triggered?

Introduction - Réalisation de l'objectif

Identifier les données nécessaires Identifier comment et où récupérer ces données Implémentation d'un programme permettant de récupérer les données

Analyze des données récupérées

Réalisation - Récupération des données



Réalisation - Taille du dataset (Juillet 2022)



Résultats - À quelle vitesse le Marketplace de GitHub se développe-t-il au fil du temps ?

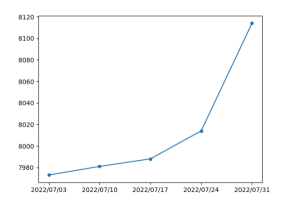
Motivation

- Vérifier si les GitHub Actions continuent à gagner en popularité
- Comparer avec
 l'observation faite par
 Golzadeh et al.

Résultat attendu

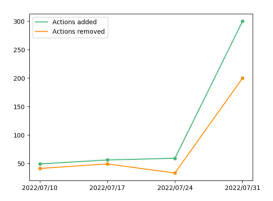
- On s'attend à ce que la popularité des GitHub Actions soit croissante, i.e. le nombre d'Actions disponible est en augmentation.

Résultats - À quelle vitesse le Marketplace de GitHub se développe-t-il au fil du temps ?



Dates	# d'Actions
2022/07/03	7,973
2022/07/10	7,981
2022/07/17	7,988
2022/07/24	8,014
2022/07/31	8,114

Résultats - À quelle vitesse le Marketplace de GitHub se développe-t-il au fil du temps ?



Motivation

Résultat attendu

- Comprendre à quelles étapes de leurs *workflows* les développeurs ont besoin d'automatisation.

- On s'attend à avoir une majorité de "push" et "pull requests" étant donné que ce sont les interactions les plus courantes lors du développement d'un software en utilisant GitHub.



Première approche

Sélection de 50 000 fichiers de workflows provenant de repositories

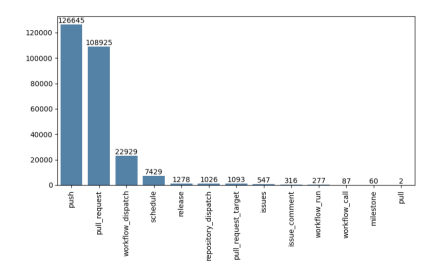
- possédants des fichiers workflows
- ayant été mis à jour dans les 12 derniers mois

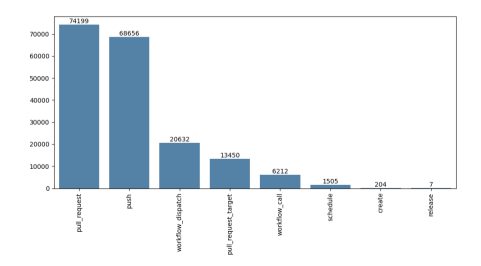


Seconde approche

Sélection de 50 000 fichiers de workflows provenant de repositories

- possédants des fichiers workflows
- avant été mis à jour dans les 12 derniers mois
- n'étant pas un fork d'un autre repository
- ayant au moins 100 stars
- ayant au moins 100 commits





Résultats - Comparaison avec une nouvelle publication

On the Use of GitHub Actions in Software Development Respositories

- Alexandre Decan
- Tom Mens
- Pooya Rostami Mazrae
- Mehdi Golzadeh

Résultats - Comparaison avec une nouvelle publication

Trigger	% workflows	% workflows nouvelle publication
pull_request	60.7%	56.3%
push	56.2%	63.4%
pull_request_target	11.6%	2.6%
workflow_dispatch	9.5%	15.4%
workflow_call	6.2%	
issues	6.2%	2.0%
schedule	2.3%	16.1%
create	0.2%	
release	0.01%	6.2%

Threats - Threats to validity



Le Marketplace ne donne pas accès à toutes les Actions.

Identification des release tags.

Beaucoup de projets n'ont pas effectué l'intégralité de leur développement sur GitHub.



Les workflows considérés ne proviennent pas forcément de projets.

La mojorité des projets (2/3) sur GitHub sont personnels.

Idées de questions pouvant faire suite

- Y a-t-il beaucoup de code dupliqué entre workflows?
- Y a-t-il de potentielles failles de sécurité liées à l'utilisation des Actions ?
- Est-ce que toutes les Actions utilisées dans les workflows sont utilisées ?

Fin

Merci pour votre attention