## Développement front avancé



## Danielo JEAN-LOUIS

## Au début du déploiement de sites web

- Planification du déploiement
  - · HTML, CSS, PHP, dépendances...
- Upload de fichiers divers : traductions...
- Action effectuée par un être humain
  - · Gros risque d'erreurs / oublis

Avec la complexité des projets, chaque mise en production est une tâche fastidieuse, risquée et longue. Elle peut faire perdre beaucoup d'argent à des entreprises en cas de mauvaise manipulation

## Intégration continue / Livraison continue

- Appelé communément CI/CD
  - Continuous Integration/Continuous
     Delivery ou Deployment
- Automatisation de tâches sur un serveur :
  - · Compilation, déploiement, tests unitaires...
- Facilite le déploiement de projets

## **Automatisation - Avantages**

- Limite les risques d'erreurs et d'oubli
- Assure d'avoir le même environnement
- Permet de traquer et rejouer les erreurs aisément

# La CI/CD consiste à créer une chaîne de commandes du développement au déploiement

## Intégration continue / Livraison continue

- Prévient les bugs en production et lors du déploiement
  - Exécution de tests
- Entre dans la logique de SCRUM : livraison régulière d'une nouvelle itération

## Exemple: Knight Capital (08/2012)

- Ancienne entreprise de trading à haute fréquence
- Plus gros négociateur d'actions américaines
  - Représentait ~17 % des parts de marché sur le New York Stock Exchange (NYSE) et le NASDAQ

#### Source(s):

- <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Knight\_Capital\_Group#2012\_stock\_trading\_disruption">https://en.wikipedia.org/wiki/Knight\_Capital\_Group#2012\_stock\_trading\_disruption</a> anglais
- https://programmation.developpez.com/actu/361198/Knights-Capital-a-ete-victime-du-bogue-logiciel-le-plus-couteux-de-l-histoir e-de-l-humanite-49-millions-de-dollars-par-seconde-8-6-milliards-de-dollars-en-28-minutes/

## Exemple: Knight Capital (08/2012)

- Perte de 440 millions de dollars à cause une mise à jour de serveur incomplète
  - Un serveur avait été oublié → Exécution de 4 millions d'ordres d'achat non voulus et non testés
    - Fonction de test cassée lors de la dernière màj

#### L'intégration continue aurait évité cette catastrophe

#### Source(s):

- <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Knight\_Capital\_Group#2012\_stock\_trading\_disruption">https://en.wikipedia.org/wiki/Knight\_Capital\_Group#2012\_stock\_trading\_disruption</a> anglais
- <a href="https://programmation.developpez.com/actu/361198/Knights-Capital-a-ete-victime-du-bogue-logiciel-le-plus-couteux-de-l-histoire-de-l-humanite-49-millions-de-dollars-par-seconde-8-6-milliards-de-dollars-en-28-minutes/">https://programmation.developpez.com/actu/361198/Knights-Capital-a-ete-victime-du-bogue-logiciel-le-plus-couteux-de-l-histoire-de-l-humanite-49-millions-de-dollars-par-seconde-8-6-milliards-de-dollars-en-28-minutes/">https://programmation.developpez.com/actu/361198/Knights-Capital-a-ete-victime-du-bogue-logiciel-le-plus-couteux-de-l-histoire-de-l-humanite-49-millions-de-dollars-par-seconde-8-6-milliards-de-dollars-en-28-minutes/</a>

## Intégration continue / Livraison continue

- S'articule souvent autour d'un VCS (Version Control System)
  - · Git, svn, perforce...
- Existe dans toute typologie de projet : site web, application mobile...
- Géré par un(e) DevOps

## **DevOps**

- Métier combinant le développement (dev) et l'administration système (ops)
- Profil très recherché
- Est à l'aise avec les commandes Linux de base : cd, touch, ssh...
- Connaît git (indispensable pour la CI/CD)

## **DevOps**

- Connaît les infrastructures Cloud: AWS, Azure...
- Facilite le déploiement en production du code
  - · Phase critique du développement logiciel
- Automatise certaines tâches
  - · Ex: Tests

Un(e) DevOps priorise les processus avant les outils de déploiement. Autrement dit, il adopte une « culture ».

Utiliser un outil de CI/CD sans comprendre le contexte ne fait pas de vous un(e) DevOps.

## Intégration continue / Livraison continue Grandes étapes

- 1) Compilation
  - Suite à un push
- 2) Test : performances, unitaires, e2e, sécurité...
  - Automatisés et manuels
- 3) Déploiement

#### Source(s):

• https://about.gitlab.com/fr-fr/topics/ci-cd/cicd-pipeline/

## Intégration Continue (CI)

- Vérifie le code à chaque modification du code source. Ex : quand on effectue une pull request
- Permet de détecter les problèmes en amont
  - · Un problème résolu en dev coûte moins cher qu'en production

#### Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/script/type/importmap

## Livraison / Déploiement Continu (CD)

- Gère les environnements intermédiaires :
  - · Stage, preprod... (delivery)
- Déploie sur le serveur de production (deployment)
  - · Permet un déploiement partiel (Canary release), Blue-Green deployment...

#### Source(s):

- https://github.com/WICG/import-maps?tab=readme-ov-file#installation
- https://geekflare.com/fr/blue-green-vs-canary-deployment/

## Livraison / Déploiement Continu (CD)

- Création de versions (versioning)
  - Permet un rollback prompt en cas de problème
- Permet de générer un build de production à tout moment
  - · Livraison possible de petites mises à jour

#### Source(s):

• https://github.com/WICG/import-maps?tab=readme-ov-file#installation

## CI / CD - Schéma

#### Source(s):

• https://github.com/WICG/import-maps?tab=readme-ov-file#installation

## git

- VCS le plus populaire
- Présent par défaut sous Linux et macOS
- Pierre angulaire du CI/CD

## gitignore

- Fichier permettant d'exclure des fichiers du versionning
- Permet d'alléger les dépôts
- Pensez toujours à en mettre un dans vos projets

#### Source(s):

• https://github.com/github/gitignore

## **Github Actions**

- Solution freemium permettant la CI/CD sur n'importe quel dépôt sur github
- Permet de créer un pipeline (ou workflow)
  - Composé de jobs (un ensemble de tâches)
- Documentation en franglais

#### Source(s):

- https://docs.github.com/fr/actions
- https://github.com/actions

## **Github Actions - Tarification**

Plan	Stockage	Minutes (par mois)
GitHub Free	500 Mo	2 000
GitHub Pro	1 Go	3 000
GitHub Free pour les organisations	500 Mo	2 000
GitHub Team	2 Go	3 000
GitHub Enterprise Cloud	50 Go	50 000

Voici les accès par défaut, passé ces limites, vous serez facturé(e) à la minute (temps d'exécution d'une tâche)

#### Source(s):

https://docs.github.com/fr/billing/managing-billing-for-your-products/managing-billing-for-github-actions/about-billing-for-github-actions

## **Github Actions**

- Github propose des pipelines clé en main intégrable dans les vôtres
  - La communauté en propose également : Attention tout de même à la qualité

#### Source(s):

- <a href="https://docs.github.com/fr/actions">https://docs.github.com/fr/actions</a>
- https://github.com/actions

## **Github Actions**

- Fonctionne avec des conteneurs Docker
- Envoie un e-mail, si échec
- Permet d'effectuer des cron
  - · Tâches planifiées
- Gère des fichiers YAML placés dans le dossier ".github/workflows"

#### Source(s):

• https://docs.github.com/fr/actions

## Fichier .yml / .yaml

- Format souvent utilisé pour la configuration
  - · Utilisé notamment par Symfony
- Inspiré par le format CSV
  - · YAML utilise des indentations pour générer une hiérarchie
- Permet la gestion de données complexes
  - · Tout en gardant une lisibilité

#### Source(s):

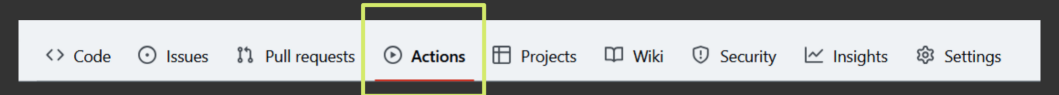
• https://fr.wikipedia.org/wiki/YAML

## Fichier .yml / .yaml

```
formation: MMI
parcours: développement web
list students:
    - firstname: Helena # Comment
      lastname: Despoux
    - firstname: Thomas
      lastname: Martin
```

Exemple de fichier YAML

## **Github Actions**

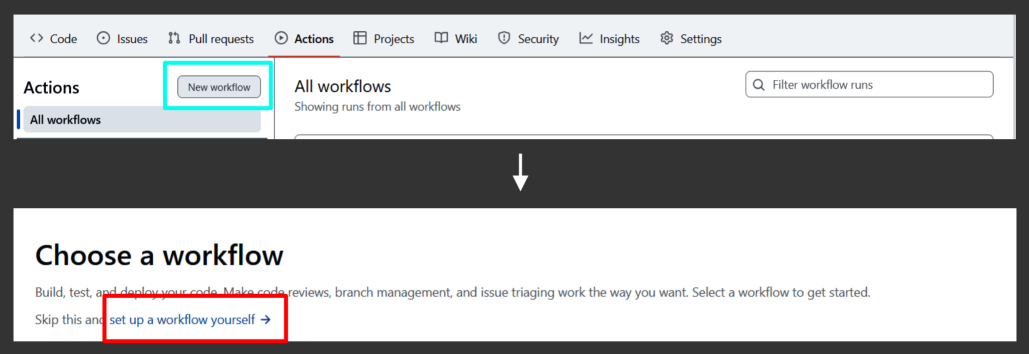


L'onglet "Actions" peut être désactivé

#### Source(s):

• <a href="https://docs.github.com/fr/actions">https://docs.github.com/fr/actions</a>

## **Github Actions**



### Github permet d'éditer des pipelines depuis le site web

#### Source(s):

• <a href="https://docs.github.com/fr/actions">https://docs.github.com/fr/actions</a>

## Pratiquons! - Github actions (Partie 1)

Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/github-actions

A télécharger ici :

https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/developpement-web-et-dispositif-interactif-s6/travaux-pratiques/numero-3/developpement-web-et-dispositif-interactif-s6\_travaux-pratiques\_numero-4.ressources.zip

### Act

- Outil gratuit permettant de faire tourner vos Github Actions en local
- Nécessite Docker

#### Source(s):

• https://github.com/nektos/act

## **Github Actions - Gabarit**

- Chaque fichier d'actions doit contenir au moins deux clés racines :
  - on : quand l'Action est exécutée ? (pull, push...) Valeurs définies (voir source)
  - · jobs : Tâches à effectuer

#### Source(s):

• <a href="https://docs.github.com/fr/actions/writing-workflows/choosing-when-your-workflow-runs/events-that-trigger-workflows">https://docs.github.com/fr/actions/writing-workflows/choosing-when-your-workflow-runs/events-that-trigger-workflows</a>

## **Github Actions - Gabarit**

```
name: My first action
on: [my_event]
jobs:
  job_name:
    runs-on: volume name
    steps:
      - name: step_name (optional)
      - run: command
```

Exemple de base d'un fichier d'actions. Pour "on", le tableau n'est pas obligatoire.

#### Source(s):

https://docs.github.com/fr/actions/writing-workflows/choosing-when-your-workflow-runs/events-that-trigger-workflows

## **Github Actions - Gabarit**

- Le même fichier peut contenir plusieurs jobs
  - Il est préférable de séparer votre pipeline en plusieurs jobs
    - Un job : une grande tâche

#### Source(s):

• <a href="https://docs.github.com/fr/actions/writing-workflows/choosing-when-your-workflow-runs/events-that-trigger-workflows">https://docs.github.com/fr/actions/writing-workflows/choosing-when-your-workflow-runs/events-that-trigger-workflows</a>

## Github Actions – Pipeline clé en main

- Ensemble d'actions déjà définies. Ex : Pull le dépôt
  - · Développés par la communauté et Github
- S'utilise avec la clé "uses" (à la place de "run") dans le fichier yml
  - · Possibilité d'avoir plusieurs uses au sein du même job

#### Source(s):

- <a href="https://docs.github.com/fr/actions/writing-workflows/choosing-when-your-workflow-runs/events-that-trigger-workflows">https://docs.github.com/fr/actions/writing-workflows/choosing-when-your-workflow-runs/events-that-trigger-workflows</a>
- https://github.com/sdras/awesome-actions?tab=readme-ov-file#official-actions

## <u>Github Actions – Actions définies</u>

```
name: Node Continuous Integration
on:
 push:
    branches: [ master ]
jobs:
  create build:
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
      - uses: actions/checkout@v2
      - uses: actions/setup-node@v1
        with:
          node-version: 20
      - name: Install dependencies
        run: npm ci
      - name: Create build
        run: npm run build
```

#### Source(s):

• <a href="https://docs.github.com/fr/actions/writing-workflows/choosing-when-your-workflow-runs/events-that-trigger-workflows">https://docs.github.com/fr/actions/writing-workflows/choosing-when-your-workflow-runs/events-that-trigger-workflows</a>

# Pratiquons! - Github Actions (Partie 2)

Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/github-actions

A télécharger ici :

https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/developpement-web-et-dispositif-interactif-s6/travaux-pratiques/numero-3/developpement-web-et-dispositif-interactif-s6\_travaux-pratiques\_numero-4.ressources.zip

### **Github Actions – Variables**

- Permettent de réutiliser une valeur
- Plusieurs portée possibles :
  - · Globale, job, tâche
- Préfixée par "\$" pour être affichée

### Github Actions – Variables

```
name: Display a variable
on:
  workflow dispatch
env:
  UNIVERSITY: CY Paris Université # Global scope
jobs:
  display student infos:
    runs-on: ubuntu-latest
    env:
      FORMATION: BUT MMI # Job scope
    steps:
      - name: "Presentation"
        run: echo "I'm $FIRST_NAME, I'm a student in $FORMATION at $UNIVERSITY"
        env:
          FIRST NAME: John Doe # Step scope
```

Ici, nous avons trois variables avec trois portées différentes

### **Github Actions – Context**

- Objets par défaut permettant d'accéder à diverses informations : état du job, nom de l'utilisateur courant...
- S'affiche "\${{ < context> }}"

#### Source(s):

https://docs.github.com/en/actions/writing-workflows/choosing-what-your-workflow-does/accessing-contextual-information-about-workflow-runs

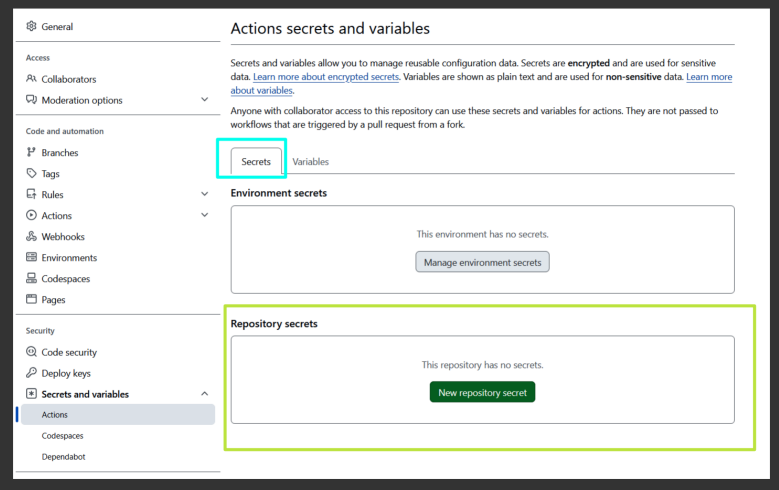
### Github Actions - Secrets

- Définissent les variables d'environnement
  - · Variables qui ne doivent pas être publiques...
  - · ...mais qu'on veut utiliser dans ses Actions
- Données chiffrées
- Ne doivent pas commencer par un nombre
  - Caractères alphanumériques et underscore seulement

### Github Actions - Secrets

- Valeurs non sensible à la casse
- Chargés depuis les paramètres du dépôt
  - Settings > Secrets and variables > Actions
- S'affichent comme les variables de contexte
  - \${{ <secrets.SECRET\_KEY> }}

### **Github Actions – Secrets**



### **Github Actions – Artifact**

- Représente un dossier persistant sur le serveur
  - · Souvent un build. Ex : npm run build
  - · Durée de vie par défaut : 90 jours
- Peut être lu par d'autres jobs
  - · Ex : Tâche de déploiement

#### Source(s):

https://docs.github.com/fr/actions/writing-workflows/choosing-what-your-workflow-does/storing-and-sharing-data-from-a-workflow

### **Github Actions – Artifact**

 Nécessite l'action "action/uploadartifact@master" pour être partagé

```
steps:
    name: Generate artifact
    uses: actions/upload-artifact@master
    with:
     name: bundle # artifact / directory name on the server
    path: ./dist # source directory
```

On copie le contenu du dossier "dist" dans un artifact nommé "bundle"

#### Source(s):

https://docs.github.com/fr/actions/writing-workflows/choosing-what-your-workflow-does/storing-and-sharing-data-from-a-workflow

# Github Actions – Inter-dépendances

- Permet d'attendre l'exécution d'un job avant l'exécution d'un autre
  - · Multiple dépendances possibles
- Utilisation de la clé "needs"

#### Source(s) :

https://docs.github.com/en/actions/writing-workflows/choosing-what-your-workflow-does/using-jobs-in-a-workflow#defining-prerequisite-jobs

# Github Actions – Inter-dépendances

```
deploy:
    runs-on: ubuntu-latest
    needs: [build]

steps:
    - name: # ...
```

Notre job "deploy" ne peut s'exécuter que si et seulement si le job "build" est terminé

#### Source(s):

https://docs.github.com/en/actions/writing-workflows/choosing-what-your-workflow-does/using-jobs-in-a-workflow#defining-prereguisite-jobs

# Pratiquons! - Github Actions (Partie 3)

Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/github-actions

A télécharger ici :

https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/developpement-web-et-dispositif-interactif-s6/travaux-pratiques/numero-3/developpement-web-et-dispositif-interactif-s6\_travaux-pratiques\_numero-4.ressources.zip

- Permet de définir des valeurs depuis github qui seront utilisées dans votre workflow
  - · Ex : définir le serveur de stage
- Plusieurs types de données possibles : choice (équivalent select en HTML), boolean, string et environnement

#### Source(s):

<sup>• &</sup>lt;a href="https://github.blog/changelog/2021-11-10-github-actions-input-types-for-manual-workflows/">https://github.blog/changelog/2021-11-10-github-actions-input-types-for-manual-workflows/</a>

- Ne fonctionne qu'avec les workflows lancés manuellement
  - · on : workflow\_dispatch

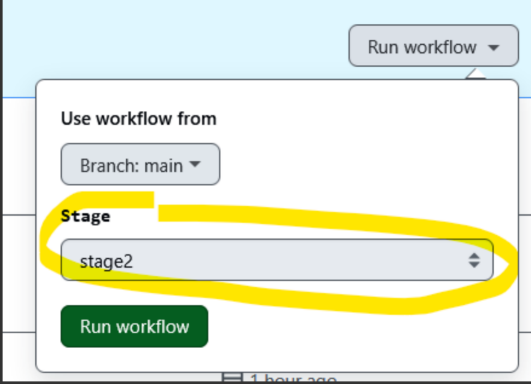
#### Source(s):

• <a href="https://github.blog/changelog/2021-11-10-github-actions-input-types-for-manual-workflows/">https://github.blog/changelog/2021-11-10-github-actions-input-types-for-manual-workflows/</a>

```
name: Github inputs
on:
 workflow dispatch:
    stage:
      type: choice
      description: Select stage env
      default: stage2
      options:
      - stage1
      - stage2
jobs:
 my_input:
    # [ ... ]
    steps:
    - name: Use my input value
      run: echo "${{ github.event.inputs.stage }}"
```

#### Source(s):

• https://github.blog/changelog/2021-11-10-github-actions-input-types-for-manual-workflows/



Depuis l'interface des actions, je peux changer à la volée des variables de mon workflow

#### Source(s):

• https://github.blog/changelog/2021-11-10-github-actions-input-types-for-manual-workflows/

# Github Actions – Alternatives – Liste non exhaustive

- Travis Cl
- Gitlab <a href="https://docs.gitlab.com/ee/ci/quick\_start/">https://docs.gitlab.com/ee/ci/quick\_start/</a>
- Circle CI
- Jenkins : Nécessite **beaucoup** de configuration
- TeamCity
- ...

# Questions?