# 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

- 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

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

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

- S'articule souvent autour d'un VCS (Version Control System)
- Existe dans toute typologie de projet : site web, application mobile...

- Géré par un(e) DevOps
  - Métier combinant le développement (dev) et l'administration système (ops)
  - · Profil très recherché
  - · Connaît le terminal et les commandes linux de base : git, cd, touch, ssh...

## Intégration continue / Livraison continue Grandes étapes

- 1) Compilation
- 2) Test : qualité, unitaires, e2e
- 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

#### Source(s):

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

## Livraison / Déploiement Continue (CD)

- Gère les environnements intermédiaires :
  - · Stage, preprod... (delivery)
- Déploie sur le serveur de production (deployment)
- Création de versions
  - Permet un rollback prompt en cas de problème

#### 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
  - · Automatisation de tâches
- Repose sur un système de tâches appelée "Actions"
  - · Certaines sont définies (voir sources)
  - · Vous pouvez créer les vôtres

#### Source(s):

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

#### **Github Actions**

- Fonctionne avec des conteneurs Docker
- Envoie un e-mail, si échec
- 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):

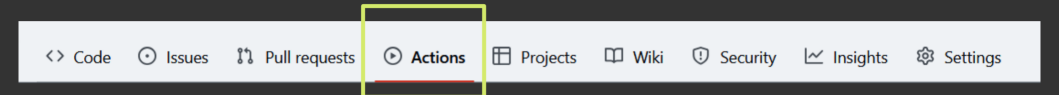
• https://fr.wikipedia.org/wiki/YAML

## 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>

## 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

#### **Github Actions - Gabarit**

- Chaque fichier d'actions doit contenir au moins trois clés racines :
  - · name : Nom de la tâche
  - 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 – Actions définies

- Ensemble d'actions déjà définie part Github. Ex : Pull le dépôt
  - · Action "actions/checkout@v4"
- S'utilise avec la clé "uses" (à la place de "run") dans le fichier yml

#### Source(s):

<sup>• &</sup>lt;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

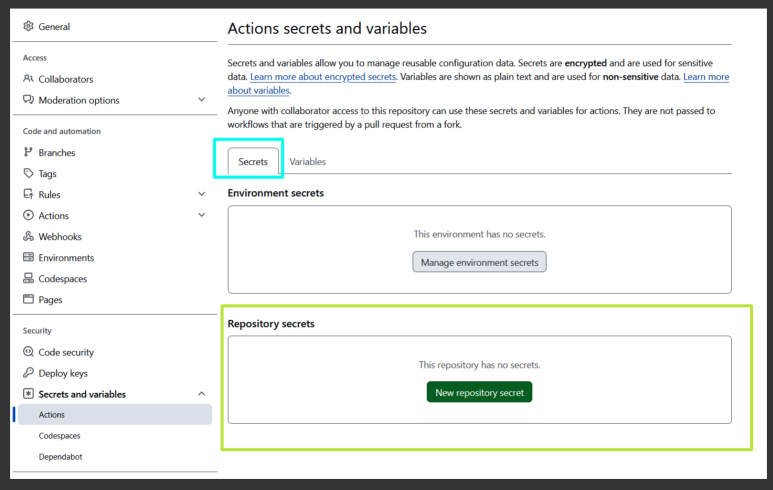
#### Github Actions - Secrets

- 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-prere quisite-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

## Github Actions – Alternatives – Liste non exhaustive

- Travis CI
- Gitlab
- Circle CI
- Jenkins : Nécessite beaucoup de configuration
- TeamCity
- •

## Questions?