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...
- Tests manuels
- Guide mise en prod (prod) pour les ops
- 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 d'erreur

Intégration continue / Livraison continue

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

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):

- https://en.wikipedia.org/wiki/Knight_Capital_Group#2012_stock_trading_disruption 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):

- https://en.wikipedia.org/wiki/Knight_Capital_Group#2012_stock_trading_disruption anglais
- 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/

Intégration continue / Livraison continue

- S'articule 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 / it)
 - · Réconcilie les deux domaines
 - 90 % d'expertise en développement /
 10 % d'automatisme
- Profil très recherché

DevOps

- Est à l'aise avec les commandes Linux (ou Windows)
- Connaît un VCS (indispensable pour la CI/CD)
- Connaît les infrastructures Cloud : AWS, Azure...

DevOps

- Facilite le déploiement en production du code
 - · Phase **critique** du développement logiciel
- Instaure « l'Infrastructure As Code »

Infrastructure as code

- Mouvance née avec DevOps
- Permet de configurer l'infrastructure serveur / machine via le code
 - · Facilité de réplication de configuration
- Limite l'intervention humaine
 - · Réduction d'erreurs / oublis

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

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
 - Ex : 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)

- Intégration du code régulière dans un environnement accessible à tous
 - · Évite les branches oubliées / abandonnées
- Vérifie le code à chaque modification du code source. Ex : quand on effectue une pull request

Source(s):

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

Intégration Continue (CI)

- 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

CD - Règles

- On ne rebuild pas un build qui a été testé pour le mettre en production
 - · Un bug de survenir entre-temps et passer inaperçu
- On évite de déployer le vendredi
 - · En cas de problème, finir tard un vendredi, ce n'est pas génial

CI / CD - Schéma

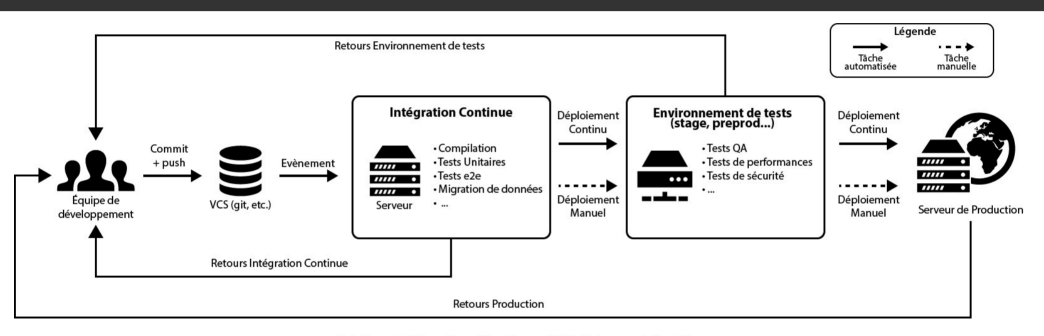


Schéma Intégration Continue / Déploiement Continu

Source(s):

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

CI/CD - Pre-prod(uction)

- Copie 1:1 de la production en terme d'environnement
- Non accessible au public
- Sert à tester le produit dans un environnement semblable à l'utilisateur final

git

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

gitignore

- Fichier permettant d'exclure des fichiers du dépôt
- Permet d'alléger les dépôts
 - · Inutile de commiter vos dépendances
- 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)
 - · Pipeline : Ensemble de tâches

Source(s):

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

Github Actions

- Documentation en franglais
- Tourne sur serveur macOS, Windows ou Linux
 - · Linux coûte le moins cher

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

Passé ces limites, vous serez facturé(e) à la minute (temps d'exécution d'une tâche) – Carte bancaire non nécessaire pour l'utiliser gratuitement

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

- Fonctionne avec des conteneurs Docker
- Envoie un e-mail, si échec
 - Désactivation : Settings > Notifications
 - > Actions

Source(s):

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

Github Actions

- Permet d'effectuer des cron
 - · 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 structurer le contenu
- Permet la gestion de données complexes
 - · Tout en gardant une lisibilité

Source(s):

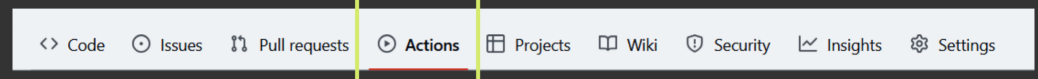
• https://fr.wikipedia.org/wiki/YAML

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 - Création



Note: L'onglet "Actions" peut être désactivé

Choose a workflow

Build, test, and deploy your code. Make code reviews, branch management, and issue triaging work the way you want. Select a workflow to get started.

Skip this and set up a workflow yourself →

Source(s):

• https://docs.github.com/fr/actions

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 sur votre ordinateur

Source(s):

• https://github.com/nektos/act

- 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):

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

```
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):

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

Pipeline *l* workflow

Fichier YAML exécuté quand un évènement a lieu

Source(s):

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

Job

Déclenche l'exécution d'un workflow

Source(s):

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

Tâche

Ensemble d'étapes exécutées

 Exécutés en parallèle par défaut

Source(s):

- Le même fichier peut contenir plusieurs jobs
 - · Il est préférable de séparer votre pipeline en plusieurs jobs
 - Un job : une grande tâche (déploiement, migration, tests...)

Source(s):

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

Github Actions – Action définie

- Application personnalisée et complexe. Ex : Tirage de 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

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

Github Actions – Actions définies

```
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):

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

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

https://docs.github.com/fr/actions/writing-workflows/choosing-what-your-workflow-does/workflow-commands-for-githubactions#environment-files

```
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

 Ne permettent pas d'interpréter des expressions...

```
env:
 MY VAR: ls -al
jobs:
 my job:
    # ... 7
    steps:
      - run: echo "$MY_VAR"
      # ... 7
```

MY_VAR contient "Is -al" et non le résultat de la commande. En l'occurence le contenu du dossier.

Source(s):

https://docs.github.com/fr/actions/writing-workflows/choosing-what-your-workflow-does/workflow-commands-for-github-actions#environment-files

- ...mais il est possible d'en créer à la volée
 - · Utilisation de la variable \$GITHUB_ENV

```
jobs:
    my_job:
    #[...]
    steps:
        - run: echo "MY_VAR=$(date +'%Y/%m/%d')" >> "$GITHUB_ENV"
    #[...]
```

MY_VAR est accessible dans l'objet "env"

Source(s):

https://docs.github.com/fr/actions/writing-workflows/choosing-what-your-workflow-does/workflow-commands-for-github-actions#environment-files

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

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

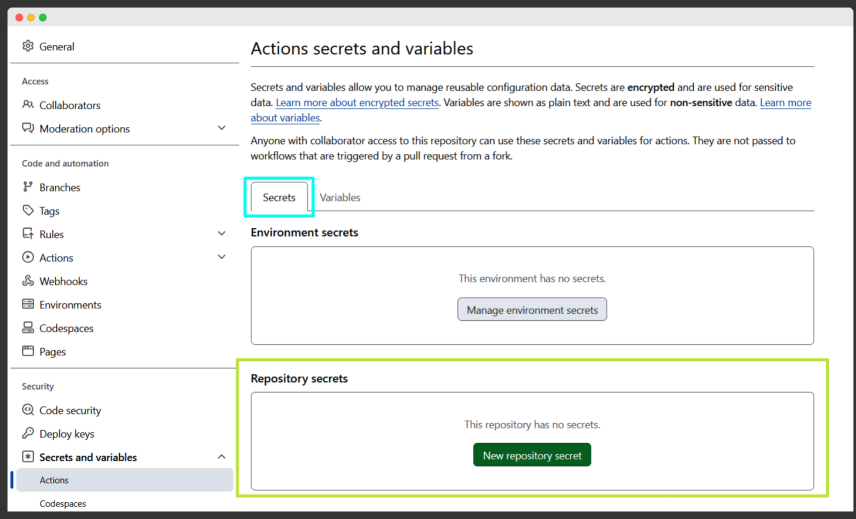
Github Actions – Secrets

- 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 }}

Source(s):

https://docs.github.com/fr/actions/security-for-github-actions/security-guides/using-secrets-in-github-actions

Github Actions – Secrets



Github Actions – Artifact

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

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

Github Actions – Artifact (upload)

 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 – Artifact (upload)

 Les artifacts générés peuvent être téléchargés manuellement depuis la page "summary" d'une pipeline

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 (download)

 Nécessite l'action "action/downloadartifact@master" pour être récupéré

```
steps:
    name: Download artifact
    uses: actions/download-artifact@v4
    with:
        name: my_artifact # Artifact to download
        path: ./build # Destination path
```

On récupère le contenu de notre artifact "my_artifact" dans le dossier build

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"

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

Github Actions – Inter-dépendances

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

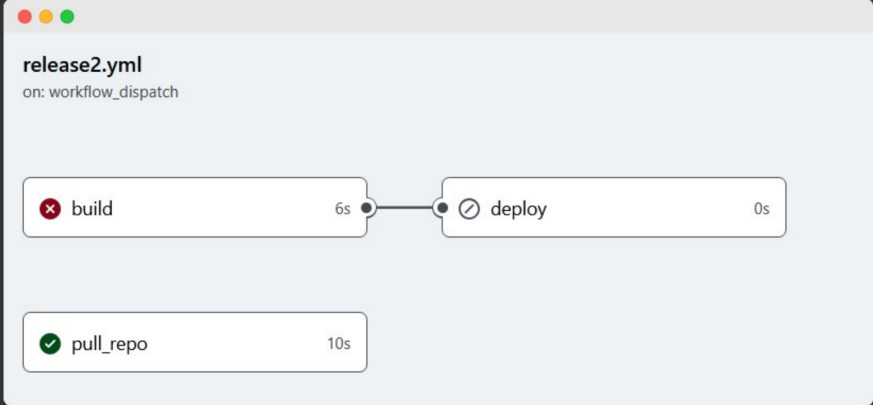
steps:
    - name: # ...
```

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

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



L'interface de Github Actions nous indique l'interdépendance de jobs

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

^{• &}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/

- Ne fonctionne qu'avec les workflows lancés manuellement
 - · on : workflow dispatch
- Valeurs accessibles depuis la variable "github.event.inputs.VALUE"

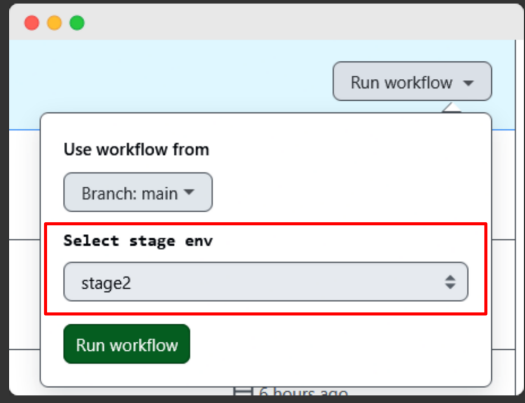
^{• &}lt;a href="https://github.blog/changelog/2021-11-10-github-actions-input-types-for-manual-workflows/">https://github.blog/changelog/2021-11-10-github-actions-input-types-for-manual-workflows/

```
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 }}"
```

Ici nous déclarons un <select> avec deux choix possibles

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 – workflow_call

- Évènement permettent à une pipeline d'être appelée dans une autre
 - · Réutilisation de la pipeline
- Utilisation d'un chemin relatif à la racine du dépôt pour être appelé

^{• &}lt;a href="https://docs.github.com/fr/actions/writing-workflows/choosing-when-your-workflow-runs/events-that-trigger-workflows#workflow_call">https://docs.github.com/fr/actions/writing-workflows/choosing-when-your-workflow-runs/events-that-trigger-workflows#workflow_call

[•] https://docs.github.com/fr/actions/sharing-automations/reusing-workflows

Github Actions – pull_request

- Évènement permettent à une pipeline d'être appelée quand une pull_request est faite
- La pipeline est exécutée sur la branche qui effectue la pull request

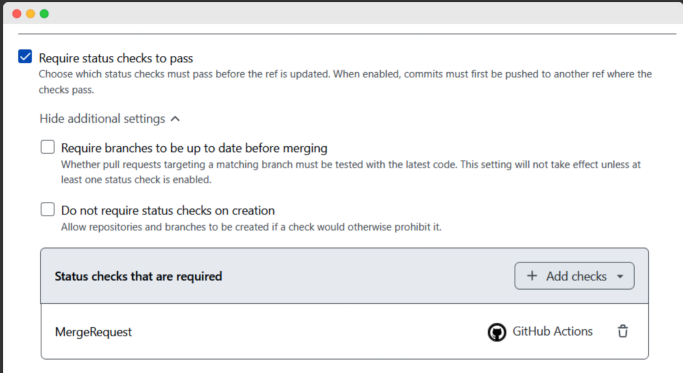
https://docs.github.com/fr/repositories/configuring-branches-and-merges-in-your-repository/managing-protected-branches/managing-a-branch-protection-rule

Github Actions – pull_request

- Possibilité de bloquer toute fusion si la branche ne valide pas la pipeline
 - Menu : Settings > Branches > Branch protection rules

https://docs.github.com/fr/repositories/configuring-branches-and-merges-in-your-repository/managing-protected-branches/managing-a-branch-protection-rule

Github Actions – pull_request



Nous avons défini notre pipeline "MergeRequest" comme étant une condition sine quo non pour fusionner une branche

Source(s):

https://docs.github.com/fr/repositories/configuring-branches-and-merges-in-your-repository/managing-protected-branches/managing-a-branch-protection-rule

Github Actions – Condition

- Permet de lancer une tâche / job si une condition est remplie
- Deux niveaux possibles : Job et tâche
 - Note: si un job est conditionnel et qu'un autre job en dépend, ce dernier ne sera pas exécuté

Github Actions – Condition

```
jobs:
 my_condition_job:
    # [ ... ]
    steps:
      name: Run bash file
        run:
          chmod +x ./my-bash-file.sh
          ./my-bash-file.sh
        if: ${{ github.ref = 'refs/heads/main' }}
```

Le fichier bash sera exécuté si et seulement si la branche est "main"

Github Actions – Annotation

- Affiche un message dans le résumé d'une pipeline
- Quatre types de message possible

Annotations

2 warnings and 1 notice

mysql2

MYSQL_DATABASE file not found. DB migration skipped

Un exemple d'annotation sous un build

Source(s):

 https://docs.github.com/fr/actions/writing-workflows/choosing-what-your-workflow-does/workflow-commands-for-github-actions# setting-a-debug-message

Github Actions – Annotation

```
jobs:
 my condition job:
   # [...]
    steps:
      - name: Start mysql service
        run: echo "::notice My message"
        if: ${{ hashFiles("mon-fichier.html") = '' }}
      # [ ... ]
```

Notre annotation s'affichera si la condition est remplie

Source(s):

• https://docs.github.com/fr/actions/writing-workflows/choosing-what-your-workflow-does/workflow-commands-for-github-actions# setting-a-debug-message

Github Actions – Alternatives – Liste non exhaustive

- Circle CI
- Gitlab https://docs.gitlab.com/ee/ci/quick_start/
 - · Fonctionnement très proche de Github
- Azure DevOps
- Jenkins : Nécessite **beaucoup** de configuration
- TeamCity
- •

DevOps – Pour aller plus Ioin

• https://roadmap.sh/devops

Questions?