# Actions Actions

Durée estimée : 2h30 Prérequis : Atelier 1 terminé (backend et frontend avec tests)

# **©** Objectifs de l'Atelier

**Objectif principal:** Automatiser les tests avec GitHub Actions

À la fin de cet atelier, vous aurez construit :

- 1. Un workflow backend qui teste automatiquement votre code Python
- 2. Un workflow frontend qui teste et build votre code TypeScript
- 3. Compris comment déboguer un workflow qui échoue
- 4. Créé votre premier pipeline CI/CD complet

# Qu'est-ce que CI/CD?

## **CI (Continuous Integration):**

- Intégration Continue
- À chaque push, les tests s'exécutent automatiquement
- Détecte les bugs immédiatement

#### **CD (Continuous Deployment):**

- Déploiement Continu (Atelier 3)
- Si les tests passent, déploiement automatique

#### **GitHub Actions:**

• Service gratuit de GitHub

- Exécute vos tests sur des serveurs GitHub
- Vérifie chaque commit et pull request

## Phase 1: Comprendre GitHub Actions (20 min)

## **Étape 1.1 : Anatomie d'un Workflow**

Un workflow GitHub Actions est un fichier YAML dans .github/workflows/.

#### Structure de base :

```
name: Mon Workflow
                           # 💵 Nom affiché dans GitHub
                           # 2 Quand s'exécute-t-il ?
on:
 push:
   branches: [main]
                          # Sur push vers main
 pull_request:
   branches: [main]
                          # Sur pull request vers main
jobs:
                           # 📵 Les tâches à faire
                           # Nom du job
 test:
   runs-on: ubuntu-latest # 🖪 Machine virtuelle Linux
                           # 5 Les étapes du job
   steps:
     - name: Récupérer le code
       uses: actions/checkout@v4
                                   # 🗸 Action pré-faite
     - name: Lancer les tests
                                   # ✓ Commande shell
       run: pytest
```

#### **Concepts clés:**

- 1. **name**: Le nom qui apparaît sur GitHub
- 2. **on**: Les déclencheurs (push, pull\_request, schedule, etc.)
- 3. **jobs** : Les tâches (peuvent s'exécuter en parallèle)
- 4. **runs-on**: Le système d'exploitation (ubuntu, windows, macos)
- 5. **steps**: Les étapes du job (séquentielles)

## Deux types de steps:

- uses : Utilise une action pré-faite (ex: actions/checkout@v4)
- run : Exécute une commande shell (ex: pytest )

## **Étape 1.2: Où Trouver les Actions?**

#### **Actions officielles GitHub:**

- actions/checkout@v4 Clone le repo
- actions/setup-python@v5 Installe Python
- actions/setup-node@v4 Installe Node.js

## Marketplace:

- <a href="https://github.com/marketplace?type=actions">https://github.com/marketplace?type=actions</a>
- Des milliers d'actions pré-faites

#### **Documentation:**

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

# Phase 2: Workflow Backend (40 min)

## **Étape 2.1 : Créer le Fichier Workflow**

```
mkdir -p .github/workflows
touch .github/workflows/backend.yml
```

## Étape 2.2 : Écrire le Workflow Backend

Ouvrez .github/workflows/backend.yml et copiez ce contenu:

name: Backend Tests

```
on:
  push:
    branches: [main]
  pull_request:
    branches: [main]
jobs:
  test:
    name: Test Backend
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
      # Étape 1 : Récupérer le code
      - name: 📥 Checkout code
        uses: actions/checkout@v4
     # Étape 2 : Installer Python
      - name: 🍛 Setup Python
        uses: actions/setup-python@v5
        with:
          python-version: '3.11'
      # Étape 3 : Installer UV
      - name: 💗 Install UV
        run: |
          curl -LsSf https://astral.sh/uv/install.sh | sh
          echo "$HOME/.cargo/bin" >> $GITHUB_PATH
      # Étape 4 : Installer les dépendances
      - name: 🔌 Install dependencies
        run: |
          cd backend
          uv sync
      # Étape 5 : Lancer les tests
      - name: 🖊 Run tests
        run: I
          cd backend
          uv run pytest -v --cov
```

**Étape 2.3: Comprendre Chaque Ligne** 

## Ligne par ligne:

```
# Nom affiché dans l'onglet Actions
 name: Backend Tests
 on:
   push:
     branches: [main]
                       # Déclenche sur push vers main
   pull_request:
     branches: [main]
                             # Déclenche sur PR vers main
 jobs:
                               # ID du job
   test:
                               # Nom affiché
     name: Test Backend
     runs-on: ubuntu-latest
                             # Ubuntu (gratuit et rapide)
 steps:
   - name: 📥 Checkout code
     uses: actions/checkout@v4 # Clone le repo
Pourquoi actions/checkout@v4 ?
• Sans ça, GitHub Actions ne voit pas votre code!
• C'est toujours la première étape
   - name: 🍛 Setup Python
     uses: actions/setup-python@v5
     with:
       python-version: '3.11' # Version Python
   - name: 💗 Install UV
     run:
       curl -LsSf https://astral.sh/uv/install.sh | sh
```

## **Explication:**

curl -LsSf ... | sh : Télécharge et installe UV

echo "\$HOME/.cargo/bin" >> \$GITHUB\_PATH

- echo "\$HOME/.cargo/bin" >> \$GITHUB\_PATH : Ajoute UV au PATH pour les étapes suivantes
- Sans cette ligne, uv ne serait pas trouvé dans les étapes suivantes

```
- name: Finstall dependencies

run: | # | permet plusieurs lignes

cd backend

uv sync
```

```
    name:  Run tests
    run: I
    cd backend
    uv run pytest -v --cov
```

Important : Ce sont les mêmes commandes que vous exécutez localement !

## **Étape 2.4 : Tester Localement Avant de Pousser**

Avant de pousser, vérifiez que ça marche localement :

```
cd backend
uv run pytest -v --cov
```

Si ça passe localement, ça devrait passer sur GitHub!

## **Étape 2.5 : Pousser et Observer**

```
git add .github/workflows/backend.yml
git commit -m "ci: add backend workflow"
git push origin main
```

#### Observer sur GitHub:

1. Allez sur votre repo GitHub

- 2. Cliquez sur l'onglet Actions
- 3. Vous verrez votre workflow en cours d'exécution
- 4. Cliquez dessus pour voir les détails

#### Résultat attendu:

```
✓ Backend Tests

└─ Test Backend

├─ ♣ Checkout code

├─ ♣ Setup Python

├─ ● Install UV

├─ ♣ Install dependencies

└─ ✔ Run tests
```

# Phase 3: Workflow Frontend (40 min)

## Étape 3.1 : Créer le Workflow Frontend

```
touch .github/workflows/frontend.yml
```

# **Étape 3.2 : Écrire le Workflow Frontend**

Ouvrez .github/workflows/frontend.yml :

```
name: Frontend Tests

on:
    push:
        branches: [main]
    pull_request:
        branches: [main]

jobs:
    test:
    name: Test Frontend
    runs-on: ubuntu-latest
```

```
steps:
 # Étape 1 : Récupérer le code
  - name: 📥 Checkout code
   uses: actions/checkout@v4
 # Étape 2 : Installer Node.js
 - name: O Setup Node.js
   uses: actions/setup-node@v4
   with:
     node-version: '18'
     cache: 'npm'
      cache-dependency-path: frontend/package-lock.json
 # Étape 3 : Installer les dépendances
  - name: 📦 Install dependencies
    run: L
      cd frontend
     npm ci
 # Étape 4 : Lancer les tests
  - name: 🖊 Run tests
    run:
      cd frontend
      npm test -- --run
 # Étape 5 : Vérifier le build
  - name: 🏗 Build check
    run: |
      cd frontend
     npm run build
```

## Étape 3.3 : Comprendre les Différences avec le Backend

```
npm ci vs npm install :

- name: ○ Install dependencies

run: npm ci # ✓ Plus rapide et déterministe (pour CI)
```

• npm ci : Installe exactement ce qui est dans package-lock.json

• npm install : Peut mettre à jour les versions (moins fiable)

## Cache npm:

```
- name: ○ Setup Node.js
  uses: actions/setup-node@v4
  with:
    cache: 'npm' # ▼ Met en cache node_modules
```

Accélère les builds (évite de re-télécharger chaque fois).

#### Tests en mode "run once":

```
npm test -- --run # ✓ Lance les tests une fois (pas en mode watch)
```

#### **Build check:**

```
npm run build # ▼ Vérifie que le build fonctionne (détecte les erreurs
```

## **Étape 3.4 : Pousser et Observer**

```
git add .github/workflows/frontend.yml
git commit -m "ci: add frontend workflow"
git push origin main
```

Vous verrez maintenant 2 workflows en parallèle :

```
✓ Backend Tests
✓ Frontend Tests
```

Les deux s'exécutent en même temps! 🖋

# Phase 4 : Déboguer un Échec Volontaire (30 min)

## Étape 4.1 : Pourquoi Apprendre à Déboguer ?

#### Dans la vraie vie:

- X Les workflows échouent souvent
- % Reproduire localement pour corriger

## Apprenons en cassant quelque chose exprès!

# **Exercice : Introduire un Bug (10 min)**

**Objectif:** Modifier un test pour qu'il échoue volontairement.

Ouvrez backend/tests/test\_api.py et **modifiez** le test test\_health\_check :

```
def test_health_check(client):
    """The health endpoint should confirm the API is running."""
    response = client.get("/health")

    assert response.status_code == 200
    assert response.json()["status"] == "BROKEN" # X Volontairement fau
```

#### Pourquoi "BROKEN"?

- Le vrai statut est "healthy"
- · Ce test va échouer!

#### Pousser le bug :

```
git add backend/tests/test_api.py
git commit -m "test: intentional failure for learning"
git push origin main
```

## Étape 4.2 : Observer l'Échec (5 min)

#### **Sur GitHub Actions:**

- 1. Allez dans l'onglet Actions
- 2. Vous verrez **X** Backend Tests en rouge
- 3. Cliquez dessus

#### Vous verrez:

## **Étape 4.3: Analyser les Logs (10 min)**

Cliquez sur l'étape " Run tests".

## **Vous verrez les logs:**

## **Questions à se poser :**

- 1. **Quel test échoue ?** → test\_health\_check
- 2. **Quelle ligne?** → tests/test\_api.py:20
- 3. Quelle est l'erreur ? → Attend "BROKEN", reçoit "healthy"
- 4. Comment reproduire localement?

## **Étape 4.4 : Reproduire Localement (5 min)**

Même commande que dans le workflow :

```
cd backend
uv run pytest tests/test_api.py::test_health_check -v
```

Vous verrez la même erreur!

```
FAILED tests/test_api.py::test_health_check - AssertionError: assert 'hea
```

#### Maintenant corrigez:

```
def test_health_check(client):
    """The health endpoint should confirm the API is running."""
    response = client.get("/health")

    assert response.status_code == 200
    assert response.json()["status"] == "healthy" # ▼ Correct !
```

#### Vérifiez localement :

```
uv run pytest tests/test_api.py::test_health_check -v
```

## **Étape 4.5 : Pousser la Correction (5 min)**

```
git add backend/tests/test_api.py
git commit -m "fix: correct health check assertion"
git push origin main
```

#### **Sur GitHub Actions:**

**V** Backend Tests ← De nouveau vert!

## **Étape 4.6 : Leçons Apprises**

## Ce que vous avez appris :

- 1. ✓ Lire les logs GitHub Actions
- 2. Identifier la ligne qui échoue
- 3. Reproduire l'erreur localement
- 4. Corriger et vérifier
- 5. ✓ Re-pousser

Principe clé : Si ça passe localement, ça passera sur GitHub!

# **Phase 5: Vérification Finale (20 min)**

## **Étape 5.1 : Créer une Pull Request (10 min)**

## Pourquoi une PR?

Les workflows s'exécutent aussi sur les Pull Requests!

#### Créer une branche :

```
git checkout -b feature/test-pr
```

## Faire un petit changement :

```
# Dans backend/src/app.py
@app.get("/")
async def root():
    return {
        "message": "Welcome to TaskFlow API v2.0", # Changé!
        "version": "1.0.0",
        "docs": "/docs"
}
```

#### Pousser la branche:

```
git add backend/src/app.py
git commit -m "feat: update welcome message"
git push origin feature/test-pr
```

#### Créer la PR sur GitHub:

- 1. Allez sur votre repo GitHub
- 2. Cliquez sur "Compare & pull request"
- 3. Créez la PR

#### Vous verrez les checks s'exécuter :

```
Backend Tests - In progress
Frontend Tests - In progress
```

#### Puis:

```
✓ Backend Tests – Passed✓ Frontend Tests – Passed✓ All checks have passed
```

Vous pouvez maintenant merger en toute confiance!



# BONUS: Workflow Java (Optionnel - 30 min)

Pour les étudiants qui ont terminé les 5 phases principales.

## **Objectif**

Appliquer les concepts CI/CD sur les exercices Java de l'Atelier 1.

## **Étape Bonus 1 : Rappel des Exercices Java**

Si vous avez fait les exercices BONUS de l'Atelier 1, vous avez 3 projets Java :

```
java-exercises/
--- calculator/
                    # Calculatrice avec opérations de base
├── string-utils/ # Manipulation de chaînes
└─ bank-account/
                    # Gestion de compte bancaire
```

## Étape Bonus 2 : Créer le Workflow Java

Créez .github/workflows/java.yml :

```
name: Java Tests (Optional)
# Workflow optionnel pour les exercices bonus Java
on:
 push:
    branches: [main]
    paths:
      - 'java-exercises/**'
 pull_request:
    branches: [main]
    paths:
      - 'java-exercises/**'
  workflow_dispatch: # Permet lancement manuel
```

```
jobs:
 test:
   name: Test Java Exercises
   runs-on: ubuntu-latest
   steps:
     # Étape 1 : Récupérer le code
      - name: 📥 Checkout code
        uses: actions/checkout@v4
     # Étape 2 : Installer Java
      - name: ⊌ Setup Java
       uses: actions/setup-java@v4
          distribution: 'temurin'
          java-version: '17'
     # Étape 3 : Tester Calculator
      - name: Test Calculator
        working-directory: java-exercises/calculator
        run: |
          javac -cp .:../lib/junit-4.13.2.jar:../lib/hamcrest-core-1.3.jd
          java -cp .:../lib/junit-4.13.2.jar:../lib/hamcrest-core-1.3.jar
     # Étape 4 : Tester String Utils
      - name: 📝 Test String Utils
        working-directory: java-exercises/string-utils
        run: |
          javac -cp .:../lib/junit-4.13.2.jar:../lib/hamcrest-core-1.3.jd
          java -cp .:../lib/junit-4.13.2.jar:../lib/hamcrest-core-1.3.jar
     # Étape 5 : Tester Bank Account
      - name: 🛍 Test Bank Account
        working-directory: java-exercises/bank-account
        run: I
         javac -cp .:../lib/junit-4.13.2.jar:../lib/hamcrest-core-1.3.jd
          java -cp .:../lib/junit-4.13.2.jar:../lib/hamcrest-core-1.3.jar
```

## **Étape Bonus 3 : Comprendre les Différences**

paths: - Déclenchement Conditionnel

```
on:

push:

paths:

- 'java-exercises/**'
```

Le workflow ne s'exécute **que** si vous modifiez des fichiers dans java-exercises/

workflow\_dispatch: - Lancement Manuel

```
on:
workflow_dispatch:
```

Vous pouvez lancer le workflow manuellement depuis l'onglet **Actions** sur GitHub

working-directory: - Répertoire de Travail

```
    name: Test Calculator
    working-directory: java-exercises/calculator
    run: |
    javac -cp .:../lib/junit-4.13.2.jar:../lib/hamcrest-core-1.3.jar *.ja
```

Définit le répertoire de travail pour toutes les commandes run de cette étape

Pourquoi working-directory au lieu de cd ?

- V Plus propre et plus clair
- V Fonctionne mieux avec les chemins relatifs
- Standard GitHub Actions

javac et java - Compilation et Exécution

```
javac -cp .:../lib/junit-4.13.2.jar:../lib/hamcrest-core-1.3.jar *.java
java -cp .:../lib/junit-4.13.2.jar:../lib/hamcrest-core-1.3.jar org.junit
```

-cp : Classpath (où trouver JUnit)

- .:../lib/... : Dossier actuel + JARs dans ../lib
- \*. java : Compile tous les fichiers Java
- JUnitCore : Lance les tests JUnit

## **Étape Bonus 4 : Tester le Workflow**

## **Option 1: Push un changement Java**

```
# Modifier un fichier Java
echo "// Test CI" >> java-exercises/calculator/Calculator.java
git add java-exercises/
git commit -m "test: trigger Java workflow"
git push
```

## **Option 2 : Lancement Manuel**

- 1. Allez sur **Actions** dans GitHub
- 2. Cliquez sur Java Tests (Optional)
- 3. Cliquez sur Run workflow
- 4. Sélectionnez la branche main
- 5. Cliquez sur Run workflow

## Étape Bonus 5 : Voir les Résultats

Vous devriez voir dans les logs :

```
Test Calculator
Compiling...
Running tests...
JUnit version 4.13.2
....
Time: 0.012
OK (10 tests)
```

Test String Utils
...

in Test Bank Account
...

Tous vos exercices Java sont testés automatiquement!

**Exercice de Réflexion** 

Pourquoi 3 workflows séparés (backend, frontend, java) plutôt qu'un seul?

► Cliquez pour voir la réponse

# 🦠 Erreurs Fréquentes

# X Workflow ne se déclenche pas

Cause: Fichier mal placé ou syntaxe YAML invalide

Solution: Vérifiez:

- Le fichier est dans .github/workflows/
- L'extension est .yml ou .yaml
- Pas d'erreurs de syntaxe (indentation!)

## × uv: command not found

Cause: UV n'est pas dans le PATH après installation

**Solution:** Ajoutez echo "\$HOME/.cargo/bin" >> \$GITHUB\_PATH après l'installation de UV

x actions/checkout@v4 ne fonctionne pas

Cause: Problème de permissions GitHub

**Solution:** Ajoutez l'étape actions/setup-node@v4

# X Tests qui passent localement mais échouent sur GitHub

## Causes possibles:

- 1. Variable d'environnement manquante
- 2. Dépendance système manquante
- 3. Timezone différente

Déboguer : Reproduisez exactement les mêmes commandes localement

# **Ressources**

- <u>Documentation GitHub Actions</u>
- Marketplace Actions
- YAML Syntax
- Actions Workflow Syntax

# **Prochaine Étape : Atelier 3**

Dans l'Atelier 3, vous allez déployer votre application :

- Migrer vers PostgreSQL (base de données réelle)
- Déployer sur Render (production)
- Configurer le CD (Continuous Deployment)

Prêt pour la production ? 🚀

Version 2.0 - Atelier 2 CI/CD Simplifié