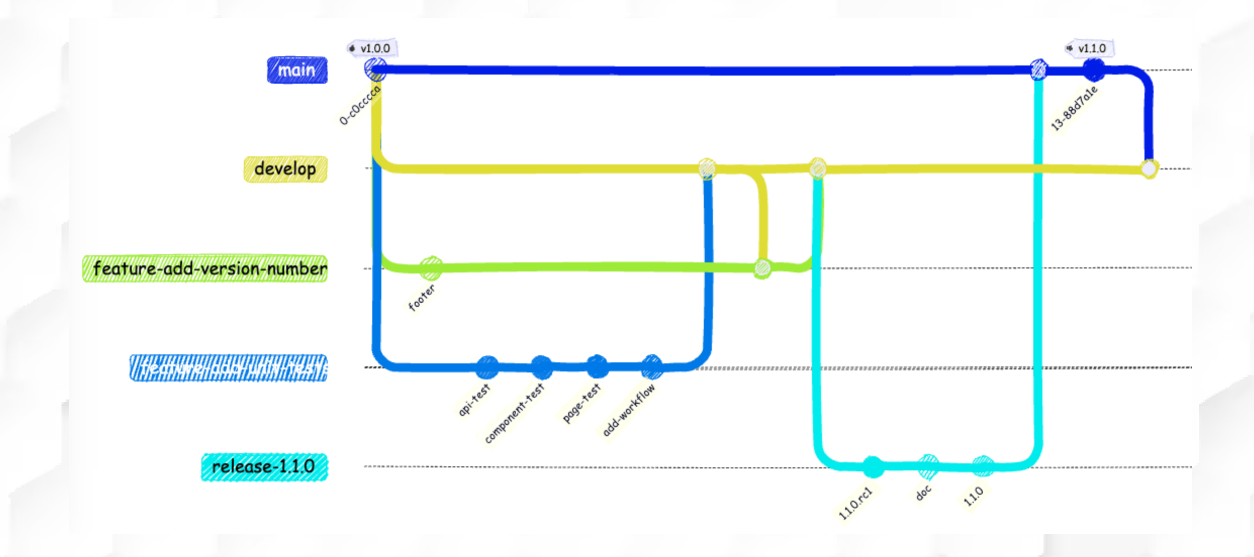


Objectifs

- Evolution simple : ajout d'un numéro de version dans le footer
- Mise en oeuvre de tests unitaires
 - sur les composants et pages
 - sur les appels API
- Mise en oeuvre de la couverture de code et phase de test dans le pipeline d'intégration continue



Ajout du numéro de version

- Créer la branche feature/add-version-number à partir de develop
- Ajouter le numéro de version dans le footer (défini dans le composant Layout)
 - o Il est stocké dans un fichier package.json
 - Il est possible de le récupérer en effectuant un import

```
import { version } from '../package.json';
```

Ajout du numéro de version (suite)

Créer une Pull Request vers **develop**, sans la valider. Nous verons ainsi comment prendre en compte les modifications venant d'une autre branche.

Tests unitaires

Créer la branche feature/add-unit-tests à partir de develop

Tests unitaires - Explications

Les tests unitaires sont des tests qui permettent de vérifier le bon fonctionnement d'une partie de code

Ils sont écrits par les développeurs en même temps que le code ou même avant (**T**est **D**riven **D**evelopment)

Ils permettent de vérifier que le code est toujours fonctionnel après une modification et de détecter d'éventuelles régressions

Tests unitaires - Explications (suite)

- Les tests unitaires sont écrits avec un framework de test
 - Pour React, le framework de test est généralement Jest
 - En javascript, on a l'habitude d'écrire les tests dans des fichiers .test.js ou .spec.js à côté du fichier à tester (afin de simplifier la recherche)
 - Les tests sont exécutés avec la commande npm test
- Leur exécution doit être rapide pour être efficace, c'est pourquoi ils ne doivent pas dépendre de l'extérieur (appels API, base de données, etc.). On utilise des mocks (bouchons) pour simuler ces dépendances

Tests unitaires - Mise en oeuvre

• Installer le framework **Jest** en tant que dépendance de développement. Pour plus d'informations, voir la documentation

```
npm install --save-dev jest
```

• Ajouter la commande test dans le fichier package.json

```
"scripts": {
    ...
    "test": "jest"
}
```

• L'exécution des tests se fera avec la commande npm test , pour l'instant nous n'avons pas encore de tests

Tests unitaires - Mise en oeuvre (suite)

Afin que l'exécution des tests soit fonctionnelle, il est nécessaire de créer un fichier de configuration pour **Jest** et **Babel** afin de pouvoir exécuter les tests pour du code écrit en **ES6**.

Il n'est pas indispensable de comprendre cette configuration, mais il est nécessaire de l'ajouter pour que les tests fonctionnent.

Cependant pour expliquer rapidement, **Jest** a besoin de **Babel** pour transformer le code **ES6** en code **ES5**, car il ne le fait pas nativement.

Installer les dépendances nécessaires :

npm install --save-dev @babel/preset-env

Contenu du fichier jest.config.cjs à créer à la racine du projet :

```
module.exports = {
    transform: {
       "^.+\\.jsx?$": "babel-jest",
    },
};
```

Contenu du fichier babel.config.cjs à créer à la racine du projet :

```
module.exports = {
  presets: ["@babel/preset-env"],
};
```

Tests unitaires - Ajout de tests pour la partie API

Nous allons utiliser **Github Copilot** pour générer les tests unitaires afin d'avoir une base de travail. Nous verrons qu'il est possible de les améliorer.

Ouvrir le fichier src/api/characters-api.js et demander à **Github Copilot** de générer les tests unitaires, par exemple en tapant /tests dans la partie **Chat**.

Les tests générés devraient ressembler au slide suivant.

```
import { getCharacters, getCharacterById } from './characters-api';
import characters from '../data/characters.json';
// src/api/characters-api.test.js
jest.mock('../data/characters.json', () => [
    { id: 1, name: 'Character One' },
    { id: 2, name: 'Character Two' },
]);
describe('getCharacters', () => {
    test('should return the list of characters', () => {
        const result = getCharacters();
        expect(result).toEqual(characters);
   });
});
describe('getCharacterById', () => {
    test('should return the correct character when a valid ID is provided', () => {
        const result = getCharacterById(1);
        expect(result).toEqual({ id: 1, name: 'Character One' });
    });
    test('should throw an error when an invalid ID is provided', () => {
        expect(() => getCharacterById(999)).toThrow('Character with id 999 not found');
   });
});
```

Tests unitaires - Ajout de tests pour la partie API (suite)

Sauvegarder le fichier src/api/characters-api.test.js et exécuter les tests avec la commande npm test.

Les tests devraient passer et afficher dans la console quelque chose ressemblant à ceci :

Tests unitaires - Ajout de tests pour la partie API (suite)

Dans le résultat des tests, une ligne est affichée par describe et une sous-ligne par test avec le résultat du test. Cette organisation permet de savoir rapidement où se trouve le problème en cas d'échec.

On organise les tests en describe pour regrouper les tests par fonctionnalité et en test pour décrire un test en particulier.

En nommant correctement les describe et les test, on peut rapidement comprendre ce qui est testé.

Tests unitaires - Ajout de tests pour la partie API (suite)

La partie jest.mock permet de mocker le fichier characters.json pour simuler un appel à une API.

Cela signifie qu'au lieu de lire le fichier characters.json, on va utiliser le tableau fourni dans le jest.mock. On **mock** (bouchonne) les dépendances pour ne pas dépendre de l'extérieur.

Ici on mock le fichier characters.json pour ne pas dépendre de son contenu.

Rappel: Nous avons volontairement utilisé un fichier characters.json pour simuler un appel à une API, mais dans un vrai projet, on utiliserait une vraie API, c'est elle qu'il faudrait mocker.

Tests unitaires - Couverture de code

Savoir que nos tests passent est une chose, mais il est important de savoir quelle partie du code est testé. Pour cela, on utilise la couverture de code qui permet de savoir quelles parties de notre code sont testées et quelles parties ne le sont pas.

Pour afficher la couverture de code, il suffit d'exécuter la commande npm test -- -- coverage.

Il est aussi possible d'ajouter un script dans le fichier package.json pour exécuter cette commande plus simplement.

```
"scripts": {
    ...
    "test:coverage": "jest --coverage"
}
```

Puis d'exécuter la commande npm run test:coverage.

La couverture de code est affichée dans la console et un rapport est généré dans le dossier coverage à la racine du projet, permettant de visualiser la couverture de code dans un navigateur.

Note: il faut ignore le dossier coverage dans le fichier .gitignore pour ne pas le versionner.

File % Stmts % Branch % Lines Uncovered Line #s % Funcs All files 100 100 100 100 characters-api.js 100 100 100 100

Test Suites: 1 passed, 1 total
Tests: 3 passed, 3 total

Snapshots: 0 total

Time: 0.446 s, estimated 1 s

Ran all test suites.

La couverture de code est affichée en pourcentage pour chaque fichier.

On peut voir que le fichier characters-api.js est couvert à 100%, ce qui signifie que toutes les lignes de code sont testées.

Nous verrons plus tard des cas où la couverture de code est moins bonne et comment l'améliorer.

Tests unitaires - Bonnes pratiques

Le découpage des tests en **describe** et **test** permet de mieux organiser les tests et de les rendre plus lisibles.

Il est important de nommer correctement les **describe** et les **test** pour faciliter la compréhension des tests.

Un **decribe** doit regrouper les tests par fonctionnalité et un **test** doit décrire un test en particulier.

Un **test** doit être clair et concis, il doit décrire ce qui est testé et ce qui est attendu.

Le nombre de **test** correspond généralement aux différentes valeurs possibles des paramètres d'une fonction et aux différents cas possibles traités

Tests unitaires - Bonnes pratiques (suite)

Il est important de tester les cas normaux, les cas limites et les cas d'erreurs pour s'assurer que le code fonctionne dans toutes les situations.

Un test doit être indépendant des autres tests et ne doit pas dépendre de l'ordre d'exécution des tests.

Le découpage du code en petites fonctions permet de faciliter les tests unitaires, car il est plus facile de tester une petite fonction qu'une grande fonction. Cela permet aussi de rendre le code plus lisible et plus maintenable.



Nous allons maintenant ajouter des tests pour les composants.

Etant donné qu'il s'agit de composants React écrit en **JSX**, il est nécessaire d'ajouter une configuration pour Jest afin de pouvoir les exécuter.

Installer les dépendances nécessaires :

npm install --save-dev jest-environment-jsdom @testing-library/react @testing-library/jest-dom

Modifier le fichier jest.config.cjs pour ajouter la configuration nécessaire pour les tests de composants.

```
module.exports = {
  testEnvironment: "jsdom",
  transform: {
    "^.+\\.jsx?$": "babel-jest",
  },
};
```

Modifier le fichier babel.config.cjs pour ajouter la configuration nécessaire pour les tests de composants.

```
module.exports = {
  presets: ["@babel/preset-env", "@babel/preset-react"],
  plugins: [
    ["@babel/plugin-transform-react-jsx", { "runtime": "automatic" }] // Transform JSX into React.createElement calls with automatic runtime import
  ]
};
```

Comme pour la partie API, nous allons utiliser **Github Copilot** pour générer les tests unitaires pour les composants.

Ouvrir le fichier src/components/NumberOfCharacters.jsx et demander à **Github Copilot** de générer les tests unitaires, par exemple en tapant /test dans la partie **Chat**.

Les tests générés devraient ressembler au slide suivant.

```
import '@testing-library/jest-dom';
import { render, screen } from '@testing-library/react';
import { NumberOfCharacters } from './NumberOfCharacters';

test('renders "There is no character" when characters array is empty', () => {
    render(<NumberOfCharacters characters={[]} />);
    expect(screen.getByText('There is no character')).toBeInTheDocument();
});

test('renders the correct number of characters when characters array is not empty', () => {
    const characters = ['Character 1', 'Character 2', 'Character 3'];
    render(<NumberOfCharacters characters={characters} />);
    expect(screen.getByText('There is 3 characters')).toBeInTheDocument();
});
```

Sauvegarder le fichier src/components/NumberOfCharacters.test.js et exécuter les tests avec la commande npm test.

Les tests devraient passer et afficher dans la console quelque chose ressemblant à ceci :

▶ 79675B@PMP00733 marvel-app-2024 % npm run test:coverage					
<pre>> marvel-app-2024@1.1.0 to > jestcoverage</pre>	est:coveraç	ge			
PASS src/components/NumberOfCharacters.test.jsx PASS src/api/characters-api.test.js					
File	% Stmts	 % Branch	% Funcs	% Lines	Uncovered Line #s
All files api characters-api.js components NumberOfCharacters.jsx	100 100 100 100 100	80 100 100 66.66 66.66	100 100 100 100 100	100 100 100 100 100	1

Test Suites: 2 passed, 2 total
Tests: 5 passed, 5 total
Spanshots: 0 total

Time: 0.686 s, estimated 1 s
Ran all test suites.

On constate que la couverture de code est de 100% pour le fichier NumberOfCharacters.jsx sur les lignes de code testées, mais uniquement de 66,66% sur les branches de code testées, avec la ligne 1 en **Uncovered Line**.

Ce qui signifie que la ligne 1 n'est pas complètement testée, il y a un cas non testé. Il s'agit du cas où l'on ne passe pas de paramètre characters à notre composant.

Pour corriger ce problème, il suffit d'ajouter un test pour ce cas.

```
test('renders "There is no character" when no characters are provided', () => {
  render(<NumberOfCharacters />);
  expect(screen.getByText('There is no character')).toBeInTheDocument();
});
```

Note: Il est possible de tester uniquement un fichier en ajoutant le nom du fichier à la commande npm test, par exemple npm run test:coverage NumberOfCharacters.

Pour les tests de composants, on utilise la librairie <code>@testing-library/react</code> qui permet de tester les composants React de manière simple et efficace.

On utilise la fonction render pour afficher le composant et la fonction screen.getByText pour récupérer un élément du DOM et vérifier qu'il est bien présent.

Pour plus d'informations, voir la documentation.

Par exemple, screen.getByText('There is no character') permet de récupérer un élément du DOM contenant le texte There is no character.

Durant la phase de mise en oeuvre du test, il est possible de voir le composant s'afficher dans la console pour vérifier qu'il est bien rendu grâce à la fonction debug.

```
test('renders "There is no character" when no characters are provided', () => {
  render(<NumberOfCharacters />);
  screen.debug();
  expect(screen.getByText('There is no character')).toBeInTheDocument();
});
```



Tests unitaires - Non régression

Les tests unitaires permettent de vérifier que le code est toujours fonctionnel après une modification.

Si l'on a une couverture de code suffisante, on peut faire évoluer le code en toute confiance.

Si les tests passent, c'est que le code est toujours fonctionnel, sinon cela signifie qu'il y a une régression.

Tests unitaires - Couverture de code de l'ensemble du projet

La configuration actuelle ne présente les résultats que sur les fichiers testés.

Pour avoir une vue d'ensemble de la couverture de code du projet, il est possible de modifier la configuration de **Jest** pour afficher la couverture de code de l'ensemble du projet.

Tests unitaires - Couverture de code de l'ensemble du projet (suite)

Modifier le fichier jest.config.cjs pour ajouter la configuration nécessaire pour afficher la couverture de code de l'ensemble du projet.

```
module.exports = {
  testEnvironment: "jsdom",
  transform: {
    "^.+\\.jsx?$": "babel-jest",
  },
  collectCoverageFrom: [
    "src/**/*.{js,jsx}", // Collect coverage from all js or jsx files in src folder
    "!src/**/*.test.{js,jsx}", // Exclude test files from coverage
  ],
};
```

BUT SD - Marvel App

- ▶ 79675B@PMP00733 marvel-app-2024 % npm run test:coverage
 - > marvel-app-2024@1.1.0 test:coverage
 - > jest --coverage

PASS src/components/NumberOfCharacters.test.jsx src/api/characters-api.test.js

-	1	I	I	I	I
File	% Stmts	8 Branch	% Funcs	% Lines	Uncovered Line #s
All files	22.91	55.55	20	21.27	
src	0	100	0	0	i
App.jsx	i 0	100	i 0	i o	7–10
Layout.jsx	i 0	100	i õ	i o	i 7–8
main.jsx	i õ	100	100	i o	i 6
routes.jsx	0	100	1 0	i õ	8-21
script.js	0	100	0	i õ	1-21
src/api	100	100	100	100	1
characters-api.js	100	100	100	100	<u> </u>
src/components	50	42.85	25	50	
CharacterDetail.jsx] 30	42.03	23] 30	 2
CharactersList.jsx	0	0	0	0	2 4–7
_	100	100	100	0	4-7
NumberOfCharacters.jsx	100	100	100	100	ļ
src/pages	0	100	0	0	!
AboutPage.jsx	0	100	0	0	3-7
CharacterDetailPage.jsx	0	100	0	0	6-14
CharactersPage.jsx	0	100	0	0	6–12
ContactPage.jsx	0	100	0	0	3–7

Test Suites: 2 passed, 2 total Tests: 6 passed, 6 total

Snapshots: 0 total Time: 1.143 s

Tests unitaires - Couverture de code de l'ensemble du projet (suite)

Nous avons maintenant une vue d'ensemble de la couverture de code du projet et pouvons voir les fichiers qui ne sont pas testés.

Nous allons maintenant commencer à tester un composant de type **Page** et voir l'incidence sur la couverture de code et le bonnes pratiques à suivre.

Tests unitaires - Tests d'un composant de type Page

Nous allons tester le composant CharactersPage.

Pour tester ce composant, nous allons devoir mocker le hook useLoaderData qui est utilisé pour récupérer les données des personnages.

Nous devons aussi mocker le composant BrowserRouter pour éviter une erreur lors de l'exécution des tests.

Il n'est pas nécessaire de comprendre comment mocker ces éléments, mais il est nécessaire de le faire pour que les tests fonctionnent.

```
import '@testing-library/jest-dom';
import { render, screen } from '@testing-library/react';
import CharactersPage from './CharactersPage';
import { BrowserRouter } from 'react-router-dom';
const characters = [
        name: "Thor"
        name: "Captain America"
// mock the useLoaderData hook, so that we can test the CharactersPage component
jest.mock('react-router', () => ({
    ...jest.requireActual('react-router'), // use actual for all non-hook parts
    useLoaderData: () => {
        return characters;
}));
describe('CharactersPage', () => {
    test('render CharactersPage component', () => {
        render(<CharactersPage />, { wrapper: BrowserRouter });
        // expect the document title to be "Marvel App"
        expect(document.title).toBe('Marvel App');
        // expect the heading 'Marvel Characters' to be in the document
        const h2Element = screen.getByRole('heading', { level: 2, name: "Marvel Characters" });
        expect(h2Element).toBeInTheDocument();
        // expect the character Thor to be in the document
        const thorElement = screen.getByText(characters[0].name);
        expect(thorElement).toBeInTheDocument();
        // expect the charater Captain America to be in the document
        const captainAmericaElement = screen.getByText(characters[1].name);
        expect(captainAmericaElement).toBeInTheDocument();
        // expect the number of characters to be in the document
        const numberOfCharactersElement = screen.getByText(`There is ${characters.length} characters`);
        expect(numberOfCharactersElement).toBeInTheDocument();
    });
});
```

Tests unitaires - Tests d'un composant de type Page (suite)

Sauvegarder le fichier src/pages/CharactersPage.test.js et exécuter les tests avec la commande npm test.

Nous testons ici que le composant CharactersPage est bien rendu et que les éléments attendus sont bien présents dans le DOM.

Nous devons ici faire attention à la portée de nos tests, devons-nous tester tout les cas possibles ?

Tests unitaires - Tests d'un composant de type Page (suite)

Si nous exécutons la commande npm run test:coverage CharactersPage, nous pouvons voir que la couverture de code est de 100% pour le fichier CharactersPage.jsx mais couvre d'autres composants, tel que NumberOfCharacters.jsx Ou CharactersList.jsx.

Doit-on donc tester tous les cas possibles pour avoir une couverture de code de 100% des composants NumberOfCharacters et CharactersList ?

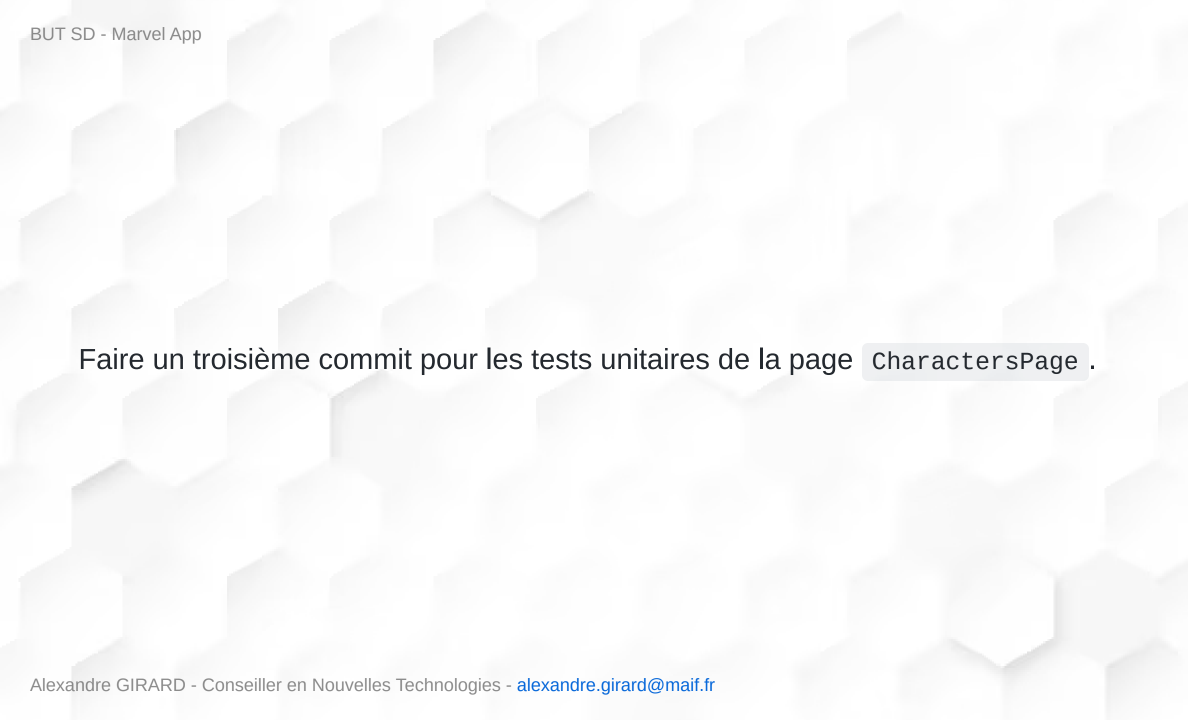
Tests unitaires - Tests d'un composant de type Page (suite)

La réponse est non, il est inutile de tester tous les cas possibles pour ces composants, car ils sont déjà testés (ou devrait être testé) dans leur propre fichier de test.

Il est important de tester les cas spécifiques à chaque composant, mais il n'est pas nécessaire (voir déconseiller) de tester tout les cas possible des composants inclus.

Sinon, on risque de tester plusieurs fois la même chose, mais surtout si le composant inclus change, il faudra changer les tests de tous les composants qui l'utilisent.

Il faut voir le composant inclu comme une boîte noire, on teste ce qu'il fait, pas comment il le fait.



Tests unitaires - Intégration continue

Les tests unitaires sont exécutés localement, mais il est important de les exécuter automatiquement à chaque modification du code afin de détecter rapidement une régression.

Nous allons donc ajouter la phase de test unitaire dans le pipeline d'intégration continue.

Créer le fichier .github/workflows/unit-tests.yml à la racine du projet avec le contenu présent sur le slide suivant.

```
name: Unit Tests
on:
  push:
  pull_request:
jobs:
  unit-tests:
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
    - uses: actions/checkout@v4
    - uses: actions/setup-node@v4
      with:
        node-version: 20
        cache: 'npm'
    - run: npm ci
    - run: npm run test:coverage
```

Tests unitaires - Intégration continue (suite)

Faire un dernier commit pour ajouter le workflow de tests unitaires et pousser les modifications sur le dépôt distant.

Créez une Pull Request pour la branche feature/add-unit-tests et attendez que le pipeline d'intégration continue se déclenche.

Vous devriez voir une nouvelle étape dans le pipeline d'intégration continue qui exécute les tests unitaires.

Ajouter la protection de branche pour empêcher la fusion de la branche feature/addunit-tests si les tests unitaires ne passent pas (option Require status checks to pass).

Pull Request

Nous avons maintenant 2 Pull Request en attente de validation :

- La première pour ajouter le numéro de version dans le footer
- La seconde pour ajouter les tests unitaires

La première Pull Request est bloquée car la branche feature/add-version-number ne contient pas le worklow de tests unitaires qui est nécessaire pour valider la Pull Request.

La seconde Pull Request, quant à elle, peut-être validée et fusionnée vers develop.

Notre première Pull Request est toujours bloquée, car elle dépend de quelque chose (le workflow de tests unitaires) qui n'est pas présent dans la branche feature/add-version-number, mais maintenant présent dans la branche **develop**.

Il faudrait mettre à jour la branche feature/add-version-number avec les modifications de la branche **develop** pour que la Pull Request puisse être validée.

Ce qui est possible grâce aux commandes git rebase ou git merge.

Le **rebase** permet de réécrire l'historique de la branche feature/add-version-number pour y inclure les modifications de la branche **develop**.

Le **merge** permet de fusionner les modifications de la branche **develop** dans la branche feature/add-version-number et de créer un commit de fusion.

Le **rebase** est plus propre, car il permet de garder un historique linéaire, mais il est plus risqué, car il peut modifier l'historique de la branche.

Gardez à l'esprit que le **rebase** est une opération destructive, il est préférable de le faire sur une branche de feature et non sur une branche partagée.

Github propose une fonctionnalité pour mettre à jour une branche avec les modifications d'une autre branche, c'est le bouton Update branch qui permet de fusionner les modifications de la branche **develop** dans la branche feature/add-version-number soit par un **rebase** soit par un **merge**.

Dans la protection de branche, il est possible de définir que la branche doit être mise à jour avant de pouvoir être fusionnée (option Require status checks to pass / Require branches to be up to date before merging).

La branche feature/add-version-number étant une branche de feature, il est possible de faire un **rebase** pour garder un historique linéaire.

Dans le **git graph**, on peut voir que la branche feature/add-version-number est maintenant à jour avec la branche **develop**, la Pull Request devrait pouvoir être validée.

Nous verrons plus tard une autre utilisation du **rebase** interractif pour nettoyer l'historique des commits et réécrire l'historique de la branche.

Release 1.1.0

Faire le nécessaire pour créer une version 1.1.0 de l'application :

- Créer une branche release-1.1.0 à partir de develop
- Mettre à jour le numéro de version dans le fichier package.json en 1.1.0-rc1
- Mettre à jour la documentation pour expliquer comment lancer les tests unitaires
- Créer une Pull Request vers main pour la branche release-1.1.0
- Vérifier que la pull request est valide, que le déploiement **netflyx** est ok et que l'application fonctionne correctement
- Modifier le numéro de version dans le fichier package.json en 1.1.0
- Valider la Pull Request
- Mettre à jour la branche develop avec les modifications de la branche main

Conclusion

La mise en oeuvre des tests unitaires permet de fiabiliser l'application, de vérifier que le code source est valide et que les fonctionnalités de l'application fonctionnent correctement.

Cela permet aussi de détecter les régressions, c'est à dire les bugs qui apparaissent suite à une modification du code source.

Selon les applications, le langage utilisé, la complexité... il n'est pas toujours possible d'atteindre une couverture de code de 100%. Cependant, il est important d'atteindre une couverture de code la plus élevée possible. Cela permet de fiabiliser l'application et de détecter les bugs le plus tôt possible.

Conclusion (suite)

Attention toutefois à ne pas chercher à atteindre une couverture de code de 100% à tout prix.

Il est parfois plus pertinent de ne pas tester certaines parties du code, car cela demande trop d'effort pour un gain de fiabilité faible. Il est important de trouver le bon équilibre entre la fiabilité et le coût de mise en oeuvre des tests unitaires.

De plus ce qui ne peut pas être testé (ou difficillement) par des tests unitaires peut être testé par d'autres types de tests, comme les tests d'intégration ou les tests end-to-end. Nous verrons cela dans les prochaines versions de l'application.

Conclusion (suite)

Attention aussi, une couverture de code à 100% ne veut pas dire que l'application est sans bug.

Cela veut dire que le code source est valide, mais cela ne veut pas dire que le code source est pertinent.

Pour aller plus loin

- Jest
- Testing Library
- Test Driven Development Wikipedia