

### Librairies

La plupart des applications modernes utilisent des dépendances pour fonctionner.

Les dépendances sont des **librairies** tierces qui sont utilisées par l'application pour ajouter des fonctionnalités.

Quand cela est possible, on utilise des **librairies** existantes pour gagner du temps et faciliter le développement (on ne réinvente pas la roue).

Elles sont souvent publiées sur des dépôts publics comme npm (Node Package Manager), pypi (Python Package Index), Maven Central, etc.

## Librairies (suite)

Les librairies sont souvent utilisées pour:

- Gérer des fonctionnalités spécifiques (par exemple, la gestion des dates, la manipulation du DOM, la gestion des requêtes HTTP, etc.)
- Ajouter des fonctionnalités de sécurité (par exemple, la gestion des sessions, l'authentification, etc.)
- Ajouter des fonctionnalités de style (par exemple, les frameworks CSS, les bibliothèques de composants, etc.)
- etc...

# Librairies - Gestion des dépendances

Généralement les librairies sont installées via un gestionnaire de paquets (package manager).

Les gestionnaires de paquets sont des outils qui permettent de gérer les dépendances d'un projet. Ils permettent de télécharger les librairies depuis un dépôt public, de les installer dans le projet, de les mettre à jour, de les supprimer, de les lister...

## Librairies - Gestion des dépendances (suite)

Les gestionnaires de paquets les plus courants sont:

- npm (Node Package Manager), yarn pour les projets JavaScript
- pip (Python Package Index), poetry pour les projets Python, plus récemment uv
- Maven pour les projets Java
- etc...

# Librairies - Gestion des dépendances (suite)

Il est important de gérer les dépendances pour s'assurer que l'application fonctionne correctement et que les dépendances sont à jour. Privilégier les dépendances maintenues et actives pour éviter les problèmes de sécurité.

Attention à la notion de licence, certaines dépendances peuvent être payantes ou soumises à des restrictions d'utilisation.

Il est important de lire la documentation des librairies pour comprendre comment les utiliser et quelles sont les limitations.

# Librairies - Gestion des dépendances (suite)

Généralement afin de pouvoir suivre les évolutions des librairies utilisées dans un projet, les librairies utilisent un système de versionnement sémantique **semver**.

Ce système de versionnement permet de savoir si une librairie est compatible avec une autre, si elle a été mise à jour, si elle a été corrigée, etc.

### semver - Semantic Versioning

Le système de versionnement sémantique **semver** est devenu un standard pour numéroter les versions des logiciels, il est aussi utilisé pour numéroter les versions des applications.

Pour plus d'informations, consulter le site semver.org

Il est basé sur trois nombres séparés par des points: MAJOR.MINOR.PATCH

- MAJOR Version majeure: changements incompatibles avec les versions précédentes
- MINOR Version mineure: ajouts de fonctionnalités compatibles avec les versions précédentes
- PATCH Version de correction: corrections de bugs compatibles avec les versions précédentes

Il est possible d'ajouter des informations supplémentaires à la version en utilisant des préfixes:

- alpha Version alpha: version instable en cours de développement
- beta Version beta: version de test avant la version finale
- rc Version release candidate: version candidate pour la version finale
- latest Version la plus récente

- 0.1.0 **Version 0.1.0**: première version du logiciel, version non stable en cours de développement
- 0.2.0 **Version 0.2.0**: ajout de fonctionnalités compatibles avec la version 0.1.0, version non stable en cours de développement
- 1.0.0.beta Version 1.0.0 beta: version de test avant la version finale
- 1.0.0.rc **Version 1.0.0 release candidate**: version candidate pour la version finale
- 1.0.0 Version 1.0.0: première version stable du logiciel
- 1.1.0 Version 1.1.0: ajout de fonctionnalités compatibles avec la version 1.0.0
- 1.1.1 Version 1.1.1: correction de bugs compatibles avec la version 1.1.0

Le **semver** est à l'origine utilisé pour numéroter les versions des librairies utilisées dans un projet.

Si le **semver** est respecté, il est possible de mettre à jour les librairies sans risque de casser le projet, par exemple on sait que la version 1.2.3 est compatible avec la version 1.2.0

Ce système de versionnement est également utilisé pour numéroter les versions d'applications.

Même si les applications ne sont pas des librairies et que rien ne dépends d'elles, il est possible de suivre le **semver** pour indiquer le niveau de stabilité de l'application.

Par exemple la version 0.1.0 est une version instable en cours de développement, la version 1.0.0 est la première version stable de l'application.

La version 1.1.0 est une version mineure avec des ajouts de fonctionnalités.

Une version 2.0.0 est une version majeure avec des changements fonctionnels importants.

## npm - Node Package Manager

npm est le gestionnaire de paquets officiel de Node.js et est utilisé pour gérer les dépendances des projets JavaScript.

La description des dépendances est stockée dans un fichier package.json à la racine du projet **marvel-app**. Ce fichier contient la liste des dépendances, des scripts, des métadonnées du projet (version, auteur, licence...).

- Créer un fichier package.json à la racine du projet avec la commande:
  - ∘ npm init -y
  - Modifier la version du projet en 0.1.0

## Dépendances - Browser Sync

Le module browser-sync permet de créer un serveur web local pour visualiser le projet en cours de développement, il va nous permettre de ne plus utiliser l'extension Live Server de VSCode.

Installer le module browser-sync avec la commande:

• npm install browser-sync --save-dev

## Dépendances - Browser Sync (suite)

La commande npm install permet d'installer les dépendances du projet.

L'option --save-dev permet d'ajouter la dépendance dans la section devDependencies du fichier package.json.

Une dépendance dans cette section est une dépendance de développement, elle n'est pas nécessaire pour exécuter l'application en production, mais est nécessaire pour le développement.

## Dépendances - Browser Sync (suite)

L'execution de la commande npm install va créer un répertoire node\_modules à la racine du projet, ce répertoire contient les dépendances du projet.

C'est un répertoire qui peut être volumineux avec de nombreux fichiers et sousrépertoires.

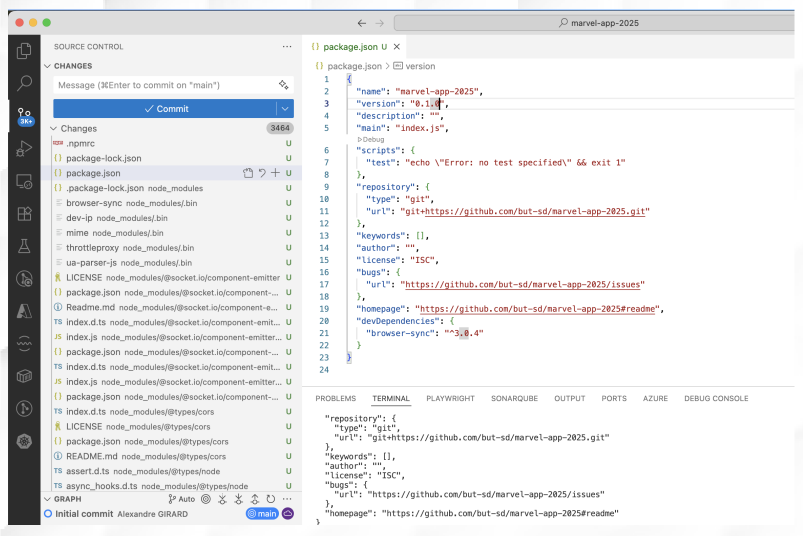
Ce répertoire peut être recréé à partir du fichier package.json en exécutant la commande npm install. Il n'est donc pas nécessaire, même déconseillé, de le versionner dans le dépôt git.

### .gitignore

Le fichier .gitignore permet de spécifier les fichiers et répertoires à ignorer par git lors de la gestion des versions.

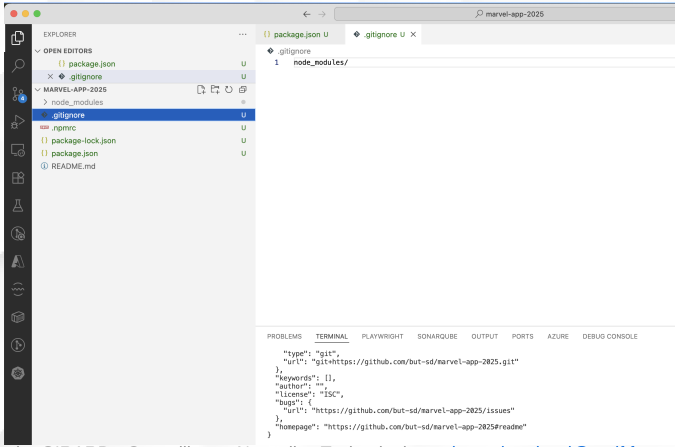
Il est utilisé pour éviter de versionner des fichiers ou répertoires qui ne sont pas nécessaires au projet ou qui sont générés automatiquement, c'est le cas du répertoire node\_modules.

# .gitignore (suite)



# .gitignore (suite)

Exclure le répertoire node\_modules du projet en créant un fichier .gitignore à la racine du projet avec le contenu node\_modules/



Alexandre GIRARD - Conseiller en Nouvelles Technologies - alexandre.girard@maif.fr

## **Scripts - Browser Sync**

Ajouter le script start dans le fichier package.json avant le script test pour lancer le serveur web local avec la commande "start": "browser-sync start --server './src' --files './src/\*\*/\*'",

Ce script permet de lancer le serveur web local avec le module browser-sync et de surveiller les fichiers présents dans le répertoire src pour les recharger automatiquement en cas de modification

### Scripts - Browser Sync (suite)

Exécuter le script start avec la commande npm start

Ouvrir un navigateur web à l'adresse http://localhost:3000 pour visualiser la page web.

Pour l'instant, la page affiche Cannot GET /, c'est normal, il n'y a pas de fichier HTML à la racine du répertoire src.

## Scripts - Browser Sync (suite)

Commiter les modifications avec les commandes git add . et git commit -m "Prepare project for development"

Pour rappel on commit des modifications de manière atomique, c'est à dire que chaque commit doit correspondre à une modification logique du projet.

C'est bien le cas ici, on a préparé le projet pour le développement en ajoutant les dépendances et les scripts nécessaires.

#### **Hello World**

- Créer un fichier src/index.html, le dossier src contiendra le code source de notre application
- Ajouter le contenu HTML suivant:

#### **Hello World - Suite**

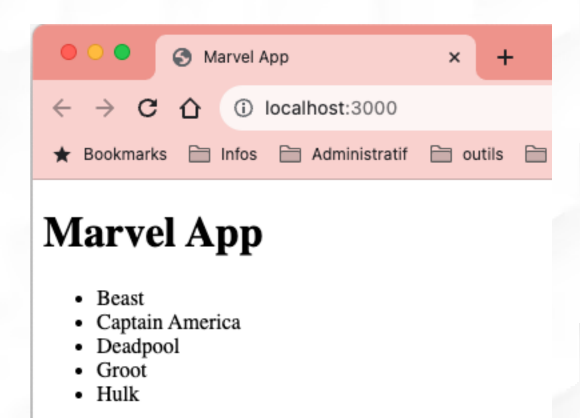
Lancer ou relancer le serveur web local avec la commande npm start

Ouvrir un navigateur web à l'adresse http://localhost:3000 pour visualiser la page web et vérifier que le serveur web se relance automatiquement en cas de modification du fichier HTML

Commiter avec le message Add hello world page, vous pouvez le faire en ligne de commande ou avec l'interface graphique de VSCode

#### Characters

- Modifier le fichier src/index.html
  pour afficher la liste des
  personnages de Marvel sous la
  forme d'une liste non ordonnée ul
  avec des éléments de liste li,
  identifier la liste avec l'attribut
  id="characters"
- Commiter avec le message "Add characters list"



# Style

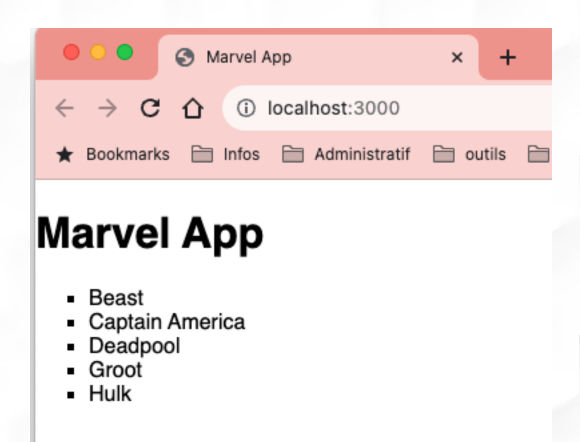
Créer un fichier **src/style.css** avec le contenu suivant:

```
body {
    font-family: sans-serif;
    margin: 0;
    padding: 0;
}

li {
    list-style-type: square;
}
```

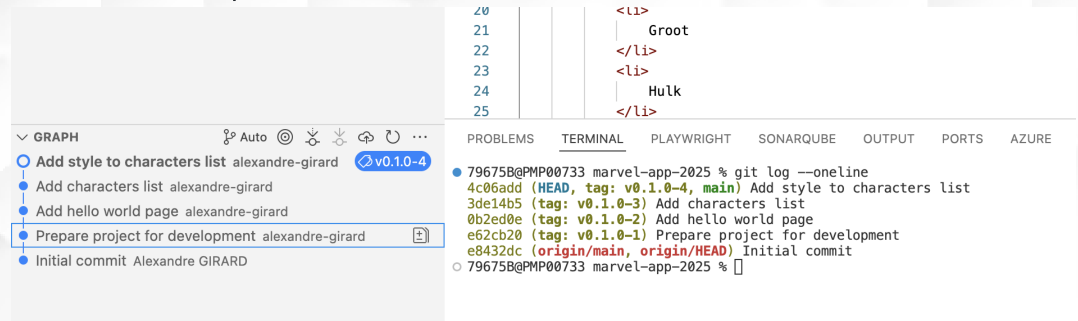
# Style (suite)

- Inclure le fichier src/style.css dans le fichier src/index.html avec la balise link dans la section head du fichier HTML
- Vérifier que le style est appliqué à la liste des personnages
- Commiter avec le message "Add style to characters list"



#### BUT SL-istendes commits

- Visualiser la liste des commits avec la commande:
  - ∘ git log --oneline
- La liste devrait équivalente à:



### Git - Tag

Un **tag** est une référence à un commit spécifique dans l'historique de git, il permet de retrouver facilement un commit particulier.

Les tags sont souvent utilisés pour marquer les versions stables du projet, par exemple la version 0.1.0 du projet Marvel.

Les tags sont stockés dans le dépôt git et peuvent être utilisés pour revenir à une version spécifique du projet.

## Git - Tag (suite)

• Créer un tag pour la version 0.1.0 avec le message "Version 0.1.0" avec la commande:

```
o git tag v0.1.0 -m "Version 0.1.0"
```

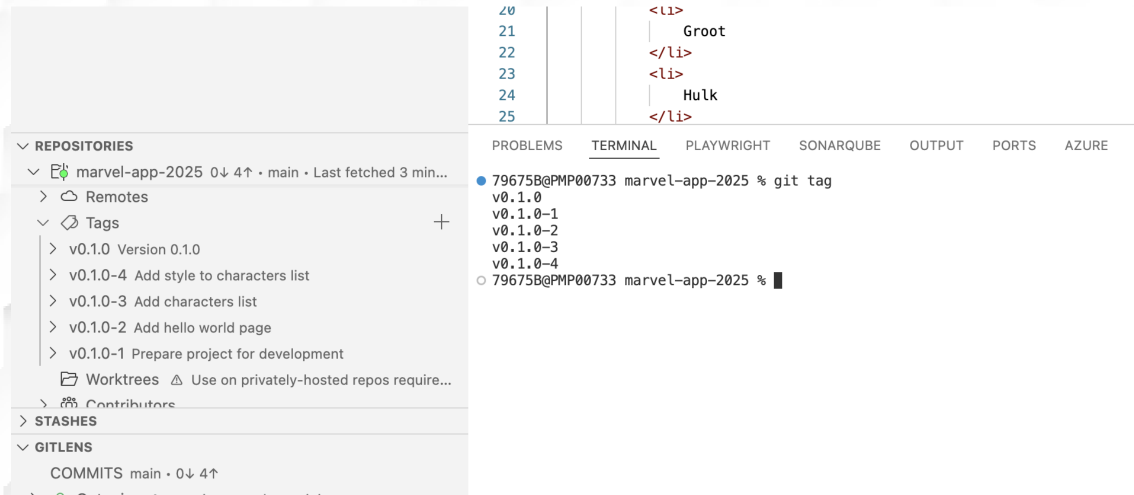
• Visualiser la liste des tags avec la commande:

```
o git tag
```

- Visualiser les détails du tag avec la commande:
  - o git show v0.1.0

# Tag (suite)

Dans vscode, les tags sont visibles dans la vue Repositories/Tags:



Alexandre GIRARD - Conseillet en างอน่งอให้เรา Technologies - alexandre.girard@maif.fr

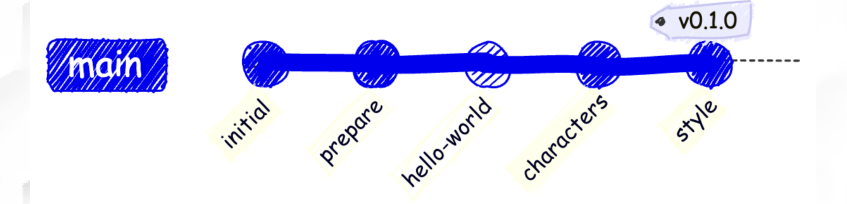
## Sauvegarde sur GitHub

- Sauvegarder les modifications sur GitHub avec la commande:
  - o git push origin main permet de pousser les commits sur la branche main du dépôt distant
  - o git push origin v0.1.0 permet de pousser le tag v0.1.0 sur le dépôt distant

# Version 0.1.0 - Objectif

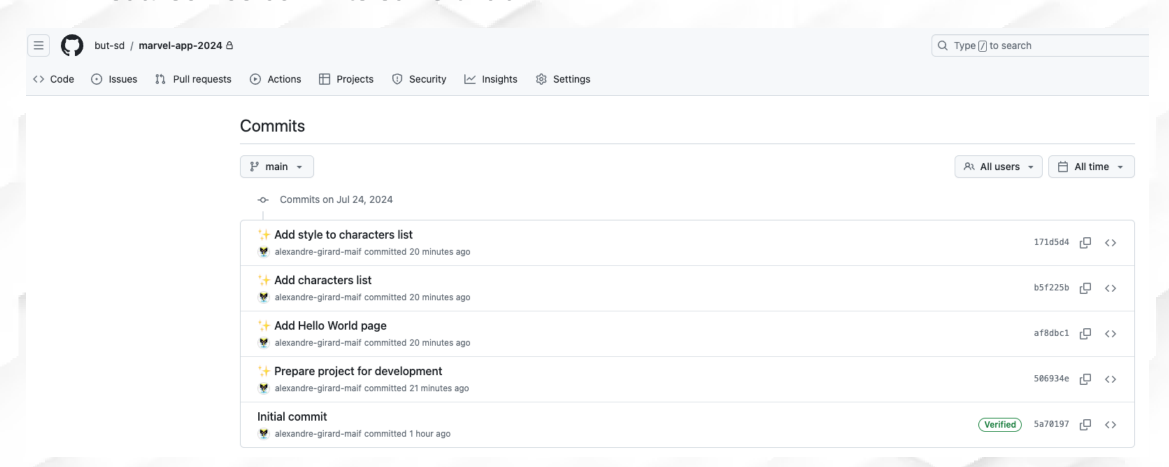
- Création de la page d'accueil de l'application
- Création d'une liste de personnages Marvel
- Mise en place du style de la page d'accueil
- Mise en place du système de versionnement avec git
- Création d'un tag pour la version 0.1.0

# **Version 0.1.0 - Objectif (suite)**



## Version 0.1.0 - Objectif (suite)

• Visualiser les commits sur GitHub:



## Version 0.1.0 - Objectif (suite)

• Visualiser les tags sur GitHub:

