

npm

npm - Gestion de dépendances



- Un gestionnaire de dépendances est un programme qui lance le téléchargement d'une bibliothèque dont dépend votre code, mais également de manière récursive toutes les bibliothèques dont dépendent la bibliothèque installée.
- Equivalent pour du code JavaScript à apt-get
- Principaux gestionnaires de dépendances :
 - Java: Maven, Gradle
 - Ruby: Bundler, gem
 - Python: pip
 - C#: nuget
 - PHP: composer, PEAR
 - Swift / Objective C : CocoaPods
 - JavaScript: npm, yarn, Bower, jspm, pnpm

npm - Gestion de dépendances



- Il existe plusieurs programme pour la gestion de dépendances en JavaScript
 - npm
 <u>https://www.npmjs.com/</u>
 La norme, s'installe en même temps de Node.js.
 - Yarn
 https://yarnpkg.com/
 Développé par Facebook, a une époque considéré comme plus sécurisé et moins exposé au bugs que npm. La version 5 de npm a comblé son retard. Yarn garde l'avantage de paralléliser les téléchargements.
 - pnpm <u>https://pnpm.js.org/</u>
 Ultra-rapide et moins gourmand en disque, n'installe les dépendances qu'une fois par machine, puis des liens symboliques dans les projets
- Benchmarks
 https://github.com/pnpm/node-package-manager-benchmark

npm - Gestion de dépendances



jspm

https://jspm.org/

Permet historiquement d'utiliser facilement des modules ES6 avec SystemJS. Pas recommandé pour de nouveaux projets.

bower

https://bower.io/

Développé par Twitter, historiquement adapté aux dépendances front-end. Pas recommandé pour de nouveaux projets.

Annuaires

• Il existe 2 annuaires de dépendances, npm et bower. Yarn, pnpm et jspm utilisent celui de npm.

npm - Où trouver des bibliothèques?



Sur le registre npm

- Moteur de recherche <u>https://www.npmjs.com</u> <u>https://npmsearch.com</u>
- Regarder les stats d'un paquet : <u>https://www.npmjs.com/package/bootstrap</u>
- Paquets npm les plus utilisées (en nombre de dépendances) <u>https://www.npmjs.com/browse/depended</u>

Sur GitHub

- Recherche par nombre d'étoiles : <u>https://github.com/search?q=stars%3A%3E0</u>
- Explorer les projets mis en avant par GitHub https://github.com/explore
- Projets qui reçoivent en ce moment le plus d'étoiles https://github.com/trending

npm - Où trouver des bibliothèques?



- Awesome Lists
 https://github.com/sindresorhus/awesome
 - Awesome Node.js https://github.com/sindresorhus/awesome-nodejs
 - Awesome Frontend
 https://github.com/dypsilon/frontend-dev-bookmarks
 - Awesome React https://github.com/enaqx/awesome-react
 - Awesome Angular
 https://github.com/gdi2290/awesome-angular
- Autres
 - https://bestof.js.org/
 - https://npmcharts.com/

npm - Présentation



- Gestionnaire de dépendance de Node.js (en général installé en même temps que Node.js)
- A l'origine, plutôt destiné à du code console ou serveur, bien que des bibliothèques comme jQuery ou Bootstrap y soient présentes depuis toujours
- Aujourd'hui le programme le plus complet mais pas le plus rapide
- Les programmes npm, yarn, pnpm sont incompatibles entre eux, il faut en choisir un dans un projet et s'y tenir



npm - Le fichier package.json



- Aujourd'hui le fichier package.json est le coeur de la configuration d'un projet JavaScript
- On y retrouve principalement
 - Nos dépendances de prod
 - Nos dépendances de dev
 - Les scripts permettant d'interagir avec le projet (build, serveur de dev, tests...)
 - Des noms, descriptions, auteurs, versions, dépôt git en cas de publication sur npm
 - De la config pour le projet où des outils du projets (linters, tests, builders...)

• ...

npm - Le fichier package.json



- Création d'un fichier package.json minimal
- PAS DE COMMENTAIRES DANS UN FICHIER JSON!

{}

- Pour le créer en ligne de commande
 - Dans un projet (en mode interactif)
 npm init
 - Dans un projet (en forçant yes à toutes les questions)
 npm init -fy
 - Pour créer un projet depuis un paquet create-* (ici un paquet create-react-app)
 npm init react-app mon-app-react
 - Pour créer un projet en lançant une commande npx create-react-app mon-app-react

npm - Installation d'un nouveau paquet



- Installer un paquet npm install jquery --save
- Installer un paquet (alias, --save par défaut depuis npm 5)
 npm i jquery
- Installer un paquet de devnpm i jquery --save-dev
- Installer un paquet de dev (alias)npm i jquery -D
- Installer une version ancienne d'un paquet

```
npm i jquery@1
npm i jquery@1.12
npm i jquery@1.12.0
```

- Installer ou réinstaller la dernière version d'un paquet (dist-tag latest)
 npm i jquery@latest
- D'autre dist-tags peuvent exister (cf la doc du paquet)
 npm i jquery@next

npm - Lister les dépendances



Lister les dépendances npm list

- deduped signifie que la dépendance est partagée par d'autre (se retrouve à la racine de node_modules)
- Lister que nos dépendances directes
 npm list --depth 0

npm - Détecter des dépendances à mettre à jour



- Savoir quoi mettre à jour npm outdated
- 3 cas possibles
 - rouge: mise à jour dispo
 - jaune: migration dispo
 - à jour : n'apparait pas
- Versionnage sémantique https://semver.org/
- MAJOR.MINOR.PATCH (ex: 1.2.3)
- New PATCH: pas de changement de comportement (API ou interface identiques)
- New MINOR : changements rétro-compatibles
- New PATCH : changements rétro-incompatibles (lire le guide de migration)

MacBook-Pro:front-end-scs-angular romain\$ npm outdated				
<u>Package</u>	<u>Current</u>	<u>Wanted</u>	<u>Latest</u>	<u>Location</u>
@angular-devkit/build-angular	0.6.3	0.6.8	0.7.5	front-end-scs-angular
@angular/animations	6.0.2	6.0.2	6.1.6	front-end-scs-angular
@angular/cli	6.0.3	6.0.3	6.1.5	front-end-scs-angular
@angular/common	6.0.2	6.0.2	6.1.6	front-end-scs-angular
@angular/compiler	6.0.2	6.0.2	6.1.6	front-end-scs-angular
@angular/compiler-cli	6.0.2	6.0.2	6.1.6	front-end-scs-angular
@angular/core	6.0.2	6.0.2	6.1.6	front-end-scs-angular
@angular/forms	6.0.2	6.0.2	6.1.6	front-end-scs-angular
@angular/http	6.0.2	6.0.2	6.1.6	front-end-scs-angular
@angular/language-service	6.0.2	6.0.2	6.1.6	front-end-scs-angular
@angular/platform-browser	6.0.2	6.0.2	6.1.6	front-end-scs-angular
@angular/platform-browser-dynamic	6.0.2	6.0.2	6.1.6	front-end-scs-angular
@angular/router	6.0.2	6.0.2	6.1.6	front-end-scs-angular
@ng-select/ng-select	2.0.3	2.6.0	2.6.0	front-end-scs-angular
@ngx-translate/core	10.0.1	10.0.2	10.0.2	front-end-scs-angular

npm - Lockfile



- Le fichier package.json permet de verrouiller
 - Une version majeure: ^1.2.3
 - Une version mineure: ~1.2.3
 - Une version patch: 1.2.3
- Le fichier package-lock.json permet de verrouiller également les dépendances de ce paquet de telle sorte que tous les environnements (postes de dev, prod...) partage les mêmes versions
- Le lockfile permet également de garder l'URL et le checksum de chaque dépendance du projet (perf + sécurité)
- npm maintient un cache sur le disque, les installations ultérieures seront plus rapides
- Les lockfiles de npm, yarn et pnpm sont incompatibles entre eux (parfois même entre 2 versions d'npm!)

npm - Mettre à jour



- Mettre à jour tous les paquets packages installés npm update
- Mettre à jour un seul paquet npm update jquery
- Migrer un paquet vers une version majeure npm i jquery@2
- Migrer un paquet vers la dernière version majeure npm i jquery@latest
- Désinstaller npm uninstall lodash

npm - Lancer un script



- Lancerun script
 npm run-script nom-du-script
- Lancer un script (alias)
 npm run nom-du-script
- Certains script on des alias (start, test...)
 npm run-script test
 npm run test
 npm test
 npm t
- Certains script peuvent s'exécuter automatiquement postinstall, prepublish, pretest...
- Lancer un script permet d'exécuter un programme local

npm - Configuration



- Utilisation d'un proxy
 npm config set proxy http://host:8080
 npm config set proxy http://user:pass@host:8080
- Supprimer une config npm config rm proxy
- Lister les configs npm config list