

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/yum/aptitude
- Principaux gestionnaires de dépendances :
  - · Java : Maven (que la partie gestion de dépendance), Gradle
  - Ruby: Bundler, gem
  - Python: pip
  - C#: nuget
  - PHP: composer, PEAR
  - Swift / Objective C : CocoaPods
  - JavaScript: npm, yarn, 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://pnpm.io/benchmarks

### npm - Gestion de dépendances



#### Registres

- Yarn, pnpm et npm utilisent le même registre public (annuaire sur lequel on publie des dépendances): npmjs.org ou npmjs.com
- On peut déployer un registre privé avec npm, Github, verdaccio ou Nexus

# npm - Où trouver des bibliothèques?



- Sur le registre npm
  - Moteur de recherche <u>https://www.npmjs.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)
     https://www.npmjs.com/browse/depended
- 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 <u>https://github.com/sindresorhus/awesome</u>
  - Awesome Node.js <a href="https://github.com/sindresorhus/awesome-nodejs">https://github.com/sindresorhus/awesome-nodejs</a>
  - Awesome Frontend <u>https://github.com/dypsilon/frontend-dev-bookmarks</u>
  - Awesome React <u>https://github.com/enaqx/awesome-react</u>
  - Awesome Angular <a href="https://github.com/gdi2290/awesome-angular">https://github.com/gdi2290/awesome-angular</a>
- Autres
  - https://bestofjs.org/
  - https://www.npmtrends.com
  - https://jstools.substack.com/about
  - https://ecmascript.news/

### 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
     yarn 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 react
   npm i react
   yarn add react
- Installer un paquet de dev
  npm i prettier --save-dev
  npm i prettier -D
  yarn add prettier --dev
- Installer une version ancienne d'un paquet npm i react@16.0.0 yarn add react@^16.0.0
- Installer ou réinstaller la dernière version d'un paquet (dist-tag latest)
   npm i react@latest
- D'autre dist-tags peuvent exister (cf la doc du paquet) npm i react@next yarn add react@next

### npm - Réinstallation du node\_modules



- Commande à lancer quand on récupère un projet sur Github (par exemple) ou quand on récupère des commits qui ont modifié le lockFile
- Pour réinstaller les dépendances telles que demandées par le lockFile (packagelock.json ou yarn.lock npm install yarn install
- Pour ne pas installer les devDependencies (qui ne servent que sur un poste de dev : développeur, CI...)
   npm install --omit dev
   yarn install --production
- On peut aussi le faire via une variable d'environnement (recommandé) :
   NODE\_ENV=production

### npm - Lister les dépendances



Lister les dépendances npm list --all yarn 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 listyarn list --depth 1

# npm - Détecter des dépendances à mettre à jour



- Savoir quoi mettre à jour npm outdated yarn 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 MAJOR : 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 yarn upgrade yarn upgrade-interactive
- Mettre à jour un seul paquet npm update jquery yarn upgrade jquery
- Migrer un paquet vers une version majeure npm i jquery@2 yarn add jquery@2
- Migrer un paquet vers la dernière version majeure npm i jquery@latest yarn add jquery
- Supprimer un paquet npm uninstall react npm rm react yarn remove react

#### npm - Lancer un script



- Lancerun script
  npm run-script nom-du-script
  npm run nom-du-script
  yarn 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 (dans node\_modules/.bin)

# 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