# TIW 8 Technologies Web synchrones et multi-dispositifs

CM1 - Rappels Stack Javascript

https://aurelient.github.io/tiw8/2023/

#### Plan

- ▶ Introduction au cours
- L'informatique Ubiquitaire
- Rappels Stack Javascript du cours

## Node.js



Plateforme d'exécution basée sur le moteur Chrome Permet de :

- ▶ mettre en place de "grosses" applications en JS et modulaires
- ▶ programmer dans le **même langage** côté serveur et côté client

## Npm



Gestionnaire de paquets pour node

S'utilise "à la" apt-get

- ▶ localement: npm install <package>
- ▶ globalement: npm install -g <package>

S'initialise avec npm init qui créé un package.json, fichier décrivant l'application

Description de l'application dans un fichier package.json

#### Yarn



Gestionnaire de paquets pour node

yarn add <package>

Déterministe dans l'installation des paquets

Plus rapide (parallélisation)

Mise en cache

Compatibilité avec npm (Yarn2 peut la casser avec plugnplay)

## Express

Framework Web pour node.js peu contraignant.

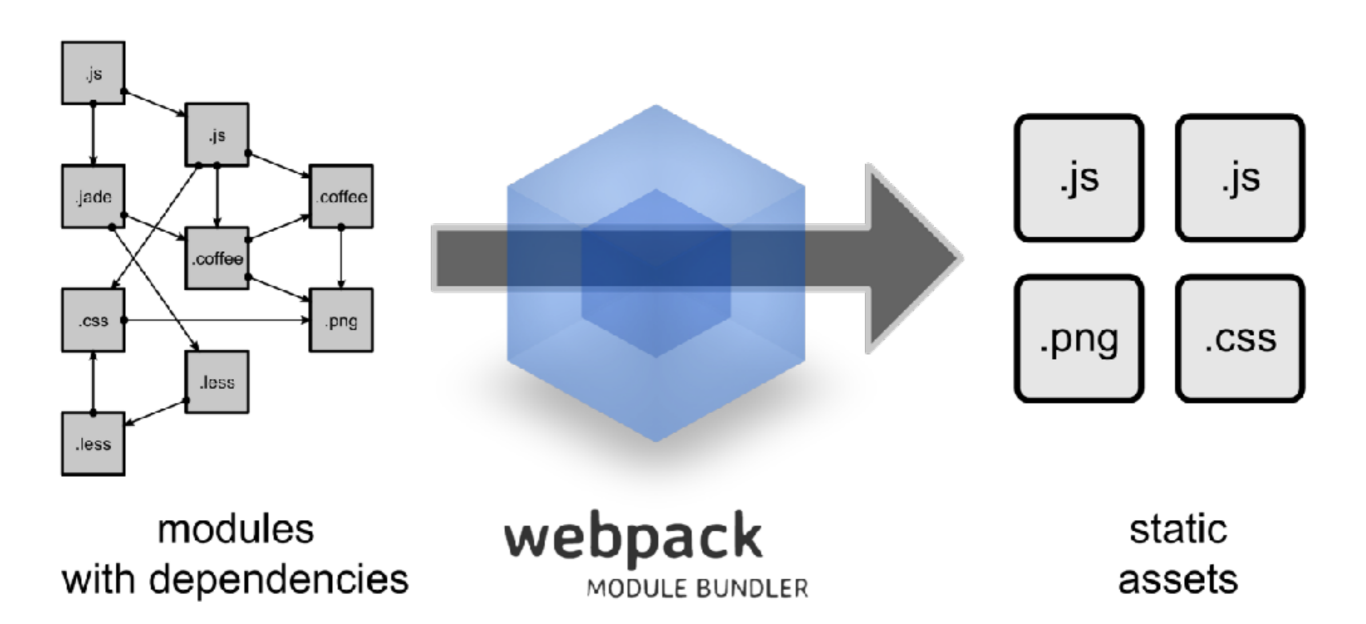
- Routage
- Rapide
- ▶ Négotiation de contenu (html, pdf, json, ...)
- ▶ HTTP helpers (redirection, cache, etc)
- Compatible avec de nombreuses bibliothèques de templating

#### React

#### Framework JS

- ▶ DOM Virtuel
- Basés sur des composants
- ▶ Gestion des Vues + routeur + états
- ▶ ReactNative pour le mobile
- Redux pour la gestion avancée des états

# Webpack



# Webpack

- ▶ Permet la gestion de module (require / import)
- ▶ Agnostique au type de modules : AMD, UMD, CommonJS etc.
- Traite les assets statiques comme des modules (CSS, images)
- Découpe le code pour optimiser le chargement
- Injection de dépendance et multi-compilation
- S'intègre aux autres outils de build (Grunt/Gulp/etc)

# Webpack

#### Write your code

app.js bar.js

import bar from './bar'; export default function bar() {

```
import bar from './bar';

bar();

export default function bar() {
      //
}
```

#### **Bundle with webpack**

webpack.config.js page.html

```
module.exports = {
  entry: './app.js',
  output: {
    filename: 'bundle.js'
  }
};
```

```
<html>
<head>
...
</head>
<body>
...
<script src="bundle.js"></script>
</body>
</html>
```

Then run webpack on the command-line to create bundle.js.

# Webpack et debug

Problème : tout est optimisé / minifié

Solution : création d'une source-map liant code bundlé au code "réel"

Des outils de dev :

https://react.dev/learn/react-developer-tools

#### Autres outils JS

Tests: Jest

Vérification de code : ESLint

Compilation

► ES6 → ES5 : Babel

▶ TypeScript → ES5 : tsc

Gestion des styles : Tailwind