# WebJars: la main dans le pot

## Webjar *(/wɛbjär/) n.*: Pot de toile

WebJar = Web Java ARchive

WebJar : **JAR Java** qui contient des **assets statiques**, généralement issus d'une librairie Web classiquement disponible via npm.

Permet au développeur Java d'utiliser des librairies Web sans avoir à passer par l'écosystème Node habituellement utilisé pour le front.

Régulièrement utilisé sans même qu'on en ait conscience (e.g. SwaggerUI).

### Anatomie

```
Exemple pour la librairie Leaflet (`org.webjars.npm:leaflet`)

META-INF/
resources/
webjars/
leaflet/ # Nom de la lib
1.9.4/ # Version
... # Contenu de la lib, différent pour chacune
maven/
# Dossier classique métadonnées Maven
```

Explication plus détaillée.

#### **Ambition**

The mission of the WebJars project is to make it easy to use open source web libraries (JavaScript & CSS) in Java-platform projects. We do this by publishing web libraries to Maven Central, replicating the dependency information in the POM, and allowing anyone to publish NPM libraries without our help. (source https://github.com/webjars/webjars/blob/main/MISSION.md)

Projet indépendant, non adossé à une JCP/JSR.

Initié par James Ward (bio) en 2012 (source WebJars Officially Launched!), originellement pour les écosystèmes Play & Dropwizard.

# Écosystème

https://www.webjars.org : Un site qui permet de trouver un Webjar et de **le générer si celui-ci n'existe pas** (disponible ensuite dans les heures qui suivent dans Maven Central).

Intégration disponible pour 16 frameworks Java (vous trouverez certainement le vôtre).

#### Conventions

- GroupId en `org.webjars`: construit à façon via un projet Maven, notamment pour pouvoir gérer la déclaration de dépendances transitives (e.g. `org.webjars:Bootstrap` qui dépend de `org.webjars:popper.js`) et d'autres subtilités avancées,
- GroupId en `org.webjars.npm`: provient directement d'un packaging automatique via http://www.webjars.org d'une lib issue de https://www.npmjs.com.

Convention de nommage plus détaillée sur la page d'accueil de http://www.webjars.org.

## Comment ça marche?

- S'appuie très simplement sur le mécanisme de chargement de ressources à partir du classpath,
- Intégré à certains frameworks pour permettre le chargement via des URL raccourcies (exemple Spring Boot : `/webjars/\*\*` est mappé sur `classpath:/META-INF/resources/webjars`),
- Possibilité d'omettre la version précise de la lib dans les URL des resources avec `webjars-locator-core` (e.g. `href='/webjars/bootstrap/css/bootstrap.min.css'` au lieu de `href='/webjars/bootstrap/3.1.0/css/bootstrap.min.css'`),
- Attention: Les dépendances transitives sont récupérées automatiquement dans le projet, mais doivent être spécifiées explicitement dans la page Web (e.g. nécessité de charger les ressources Bootstrap & Popper pour que Boostrap fonctionne).

# La petite démo

## Concepts avancés

- Chargement possible des ressources via RequireJS avec `RequireJS.getSetupJavaScript`, helper fourni par `webjars-locator`. Peu documenté, et les essais ne sont pas toujours couronnés de succès...
- Chargement depuis un CDN jsDelivr en préfixant l'URL avec

```
`//cdn.jsdelivr.net/webjars/{groupId}`(e.g.`/webjars/jquery/2.1.0/jquery.js`→
`//cdn.jsdelivr.net/webjars/org.webjars/jquery/2.1.0/jquery.js`).
```

## Bénéfices

- Un principe vraiment très simple à appréhender pour un usage de base,
- Un écosystème lui aussi très bien pensé avec la publication automatisée de livrables npm dans Maven central,
- La possibilité de faire du front en Java sans avoir à utiliser l'écosystème npm.

#### Limites

- Une documentation correcte mais qui se contente de l'essentiel,
- Un concept très utilisé sans forcément le savoir, donc peu de Q&A sur le sujet,
- Des mécaniques plus avancées qui peuvent ou non fonctionner (RequireJS),
- L'impossibilité d'exploité la richesse du monde front pour la gestion des assets statiques (bundling notamment).

## Pour aller plus loin

- Introducing WebJars Web Libraries as Managed Dependencies: l'article fondateur sur le blog de James Ward,
- Le site https://www.webjars.org qui offre le tooling et la documentation essentielle,
- Spring Documentation 27. Developing Web applications 27.1.5 Static Content: la section de la doc
   Spring qui traite du sujet,
- Client Side Development with Spring Boot Applications: post sur le blog de Spring très intéressant sur les différentes options pour servir du front depuis Spring,
- Le code de webjar-locator-core sous GitHub.

# Merci!