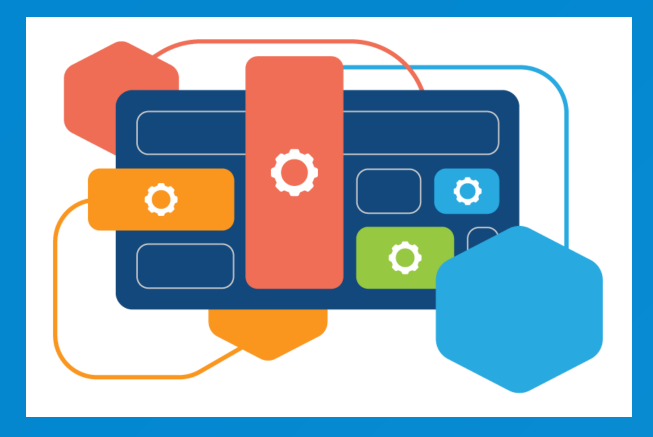
# Création d'un Microfrontend avec Module Federation



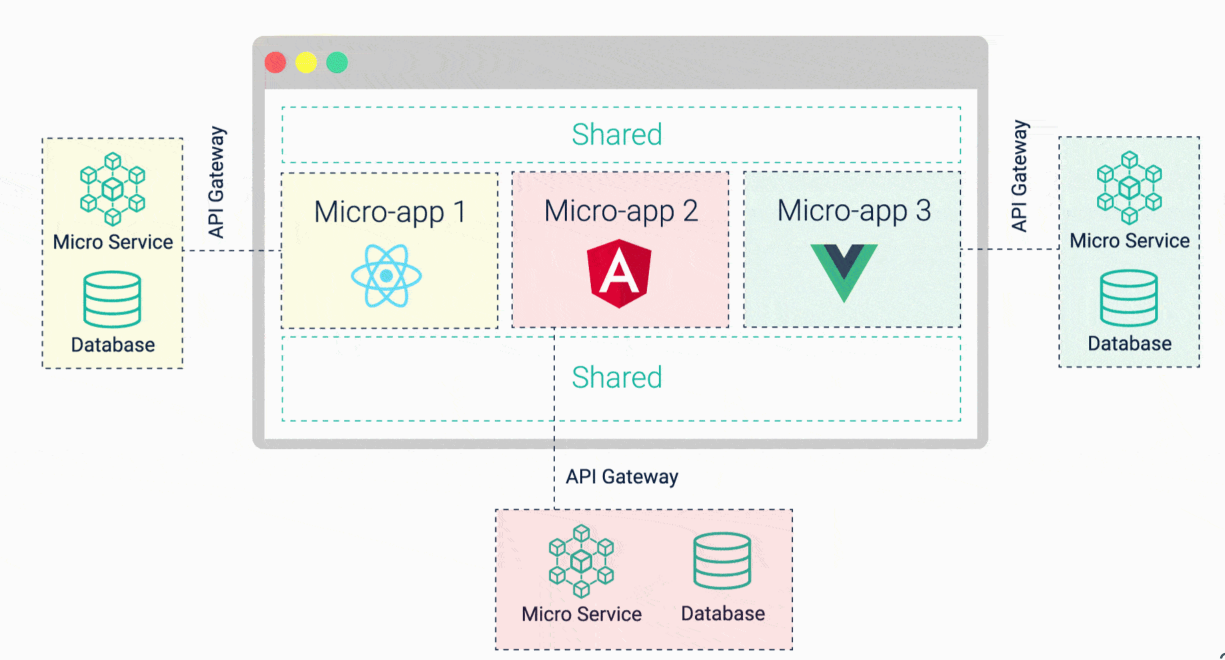
### Microfrontend?

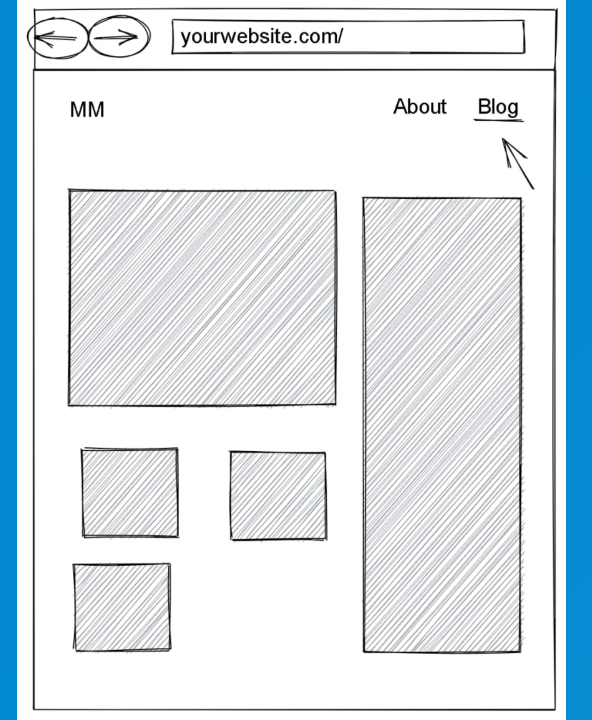
Microservices

#### Définition:

" An architectural style where independently deliverable frontend applications are composed into a greater whole.

Martin Fowler

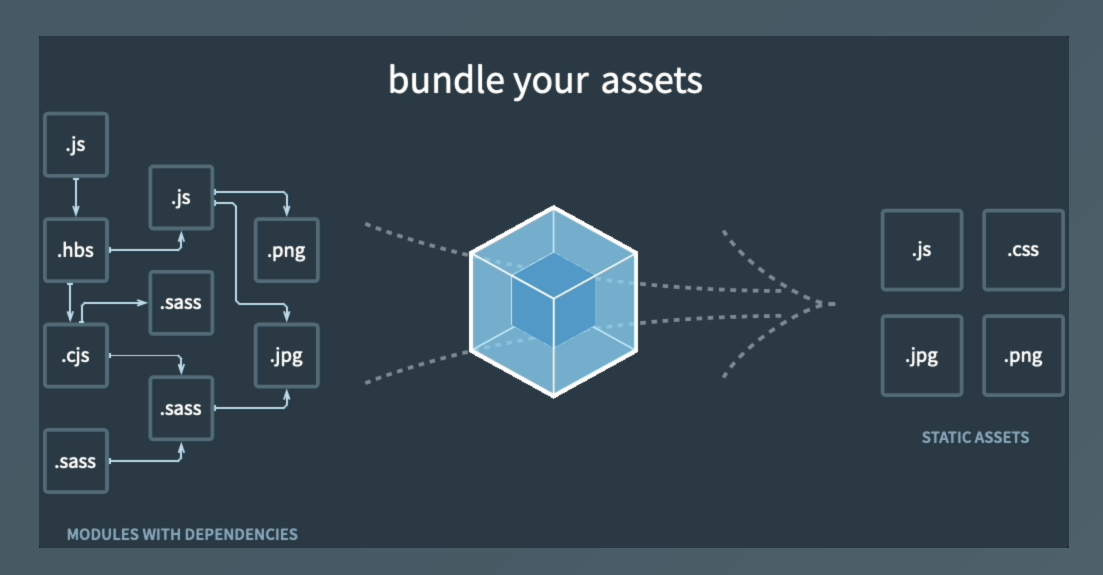




## Comment faire?

- Avec Module Federation
- Avec des Web Components
- Avec des IFrames

## Webpack



#### **Module Federation**

- Plugin Webpack (Webpack 5)
- Chargement asynchrone de modules distants (pas dans le code de l'application).
  - Le code est chargé dynamiquement à l'exécution, avec les dépendances si nécessaires.
- Plus large que le Microfrontend, peut aussi être utilisé côté backend

#### Comment faire avec React?

Tout dépend de la façon dont on souhaite construire notre application!

- En utilisant Webpack directement
- Create React App
- Create React App Rewired
- Vite
- Next

La documentation officielle fournie des <u>exemples</u>

#### Vite

Outil front-end JS pour améliorer la rapidité de développement avec une compilation optimisée pour la production.

#### Webpack

<img width='100%'

src='https://raw.githubusercontent.com/ddecrulle/workshopmodule-federation/slides/img/webpack-bundle.png'>

src='https mod

#### On commence?

Toutes les ressources sont disponibles sur le dépôt github ddecrulle/workshop-module-federation.

git clone git@github.com:ddecrulle/workshop-module-federation.git

#### Ressources

- Micro Frontends par Martin Fowler
- Webpack 5 Module Federation : A game-changer in JavaScript architecture par Zack Jackson (le créateur de Module Federation)
- The History of Microfrontends
- Module Federation
- Vite plugin Federation