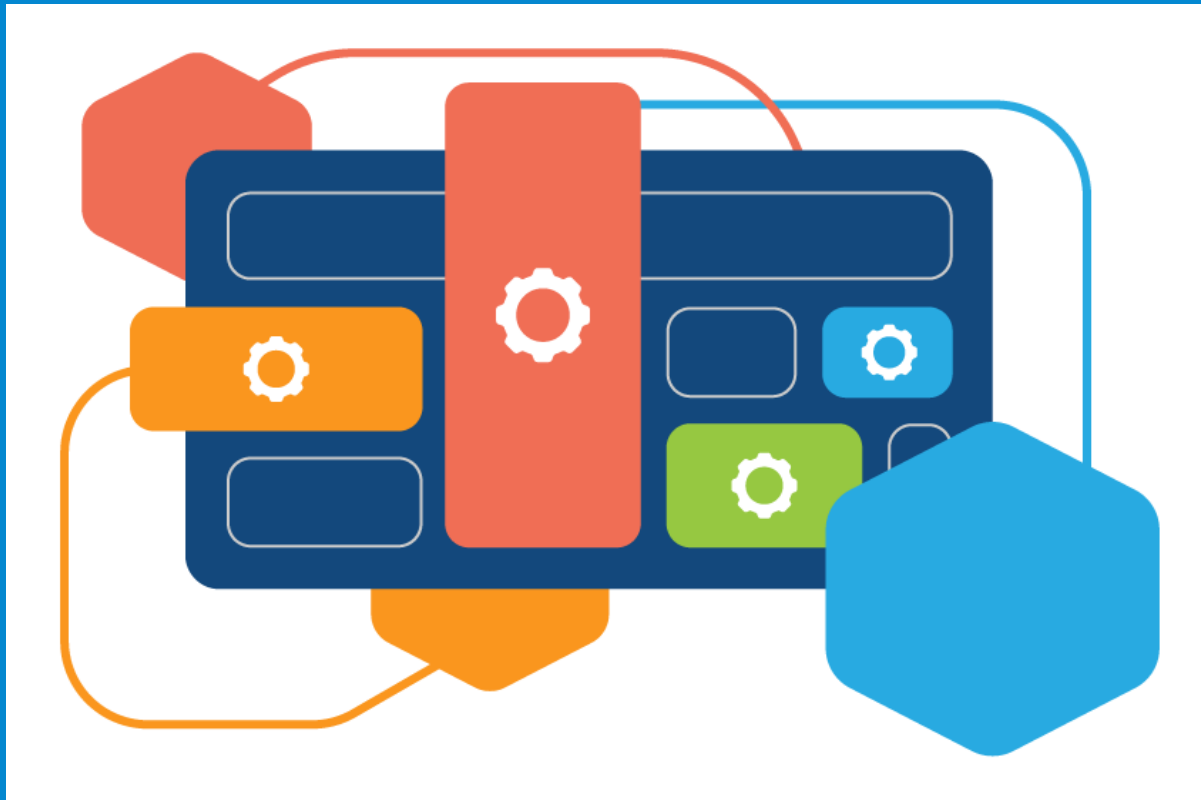


Création d'un Microfrontend avec Module Federation



Microfrontend ?

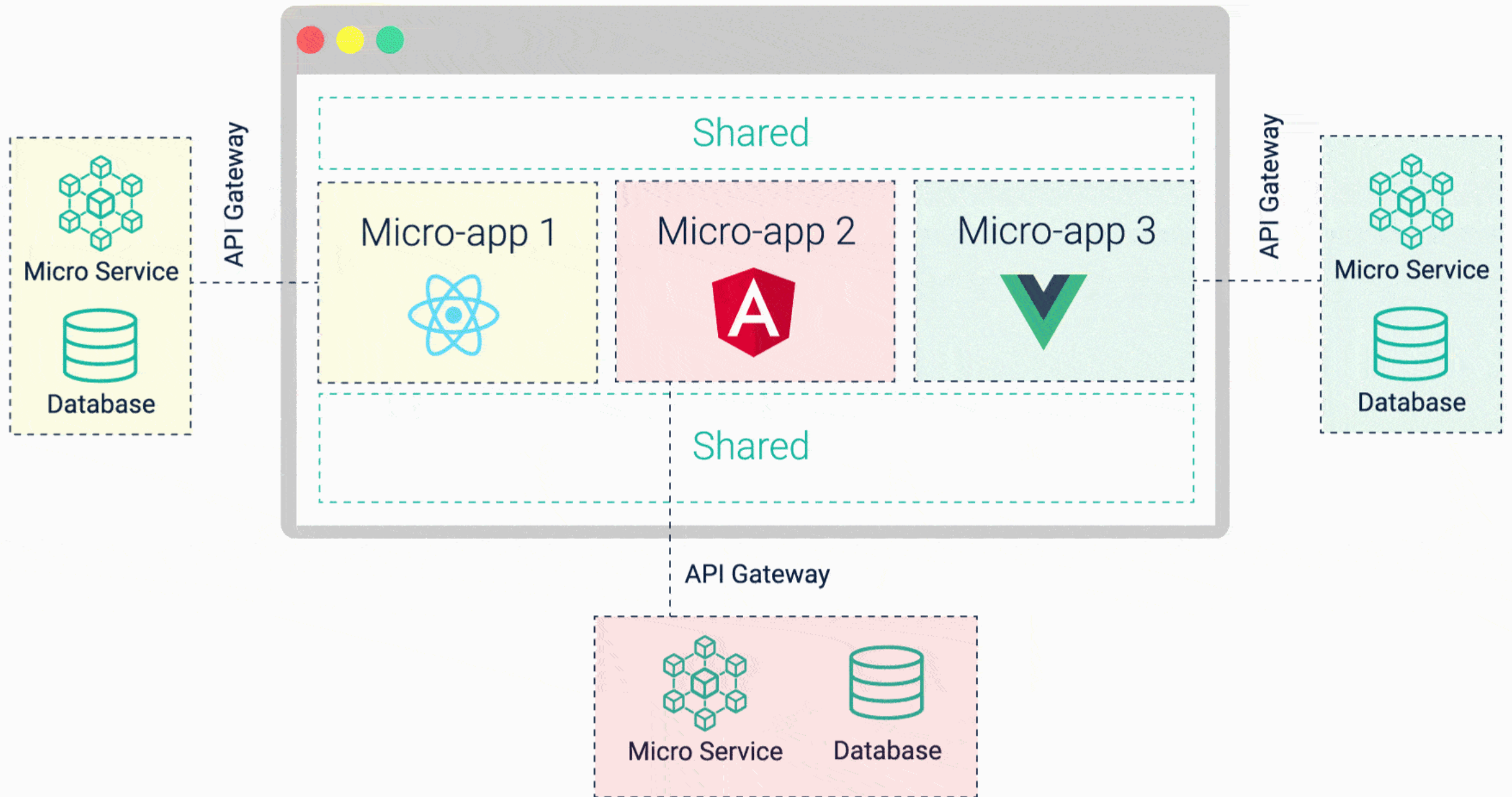
➡ Microservices

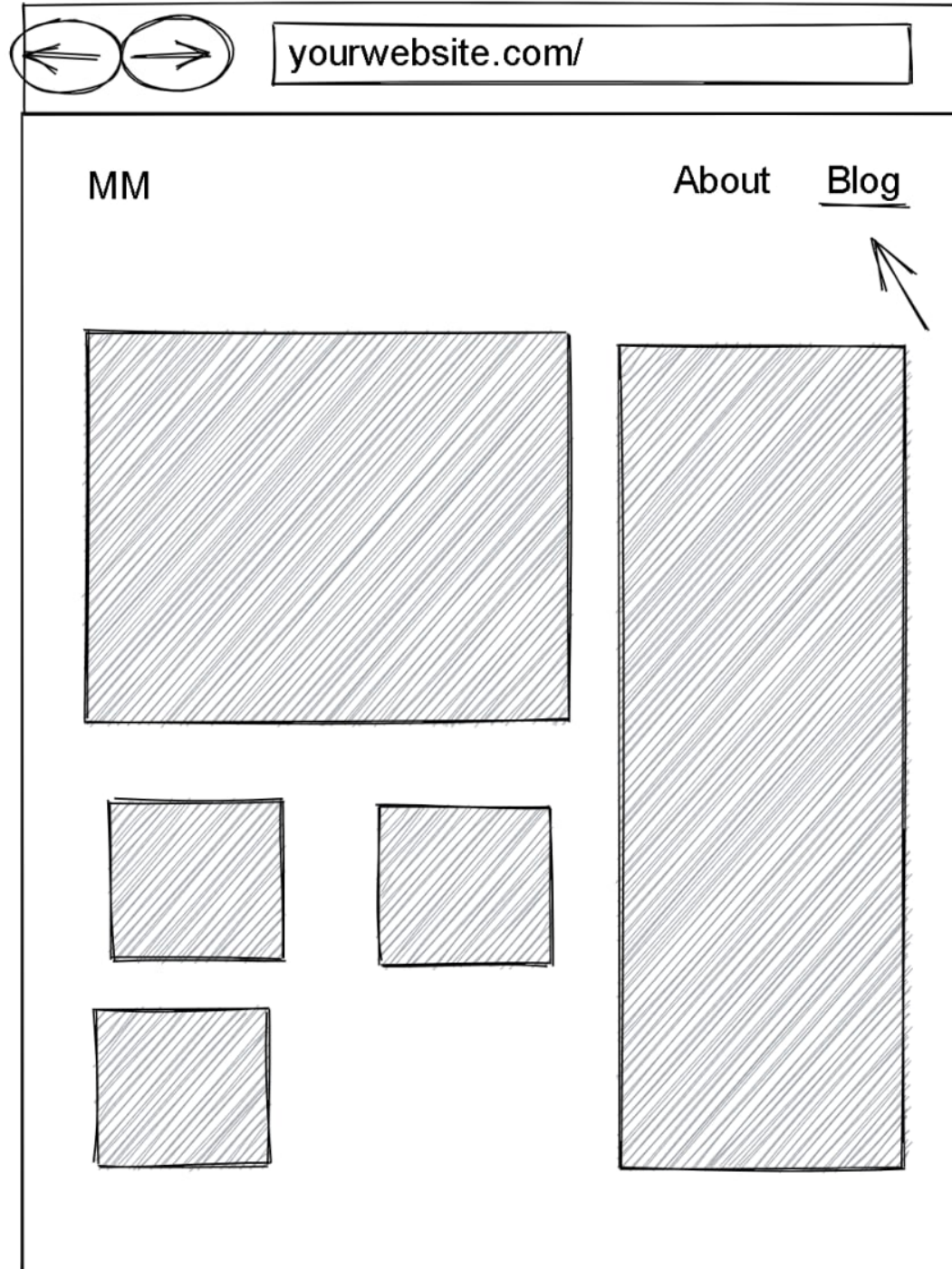
Définition :

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

Martin Fowler

”



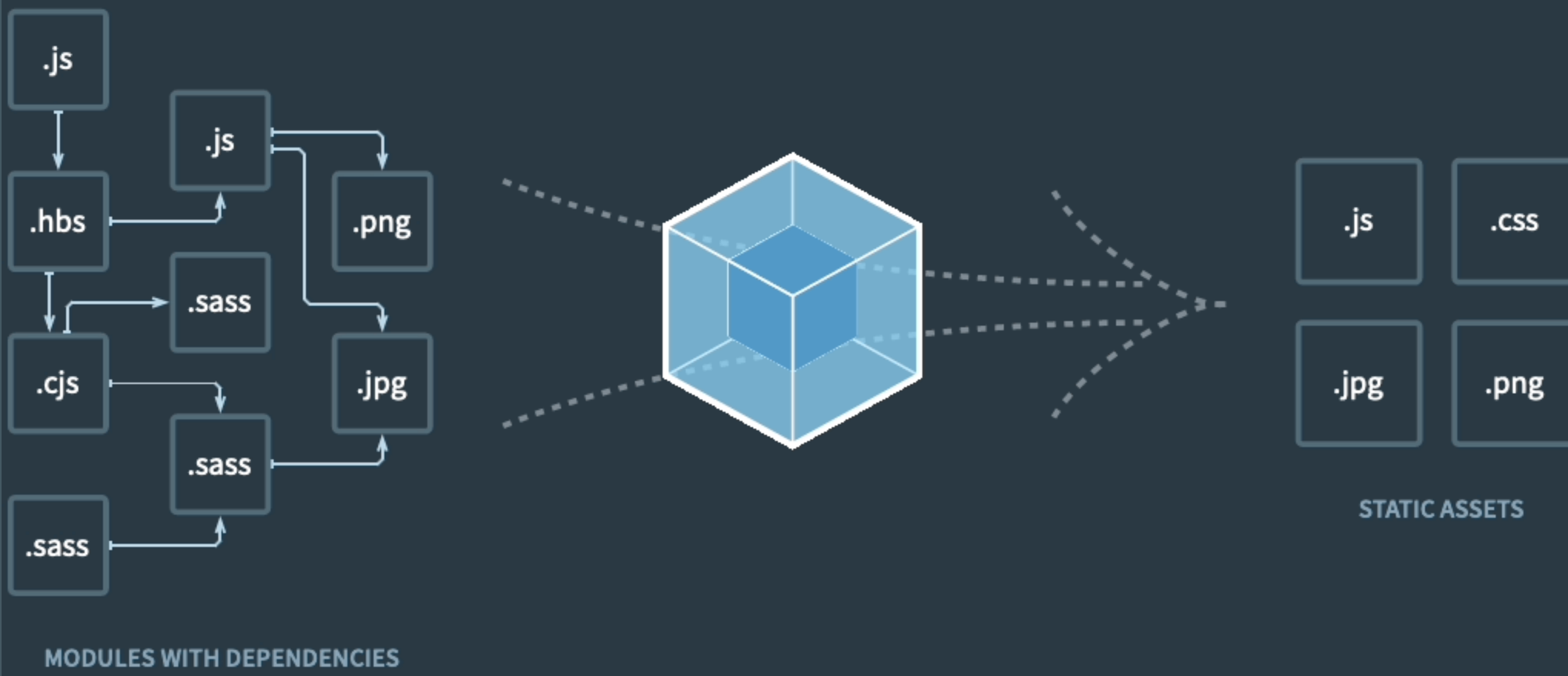


Comment faire ?

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

Webpack

bundle your assets



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

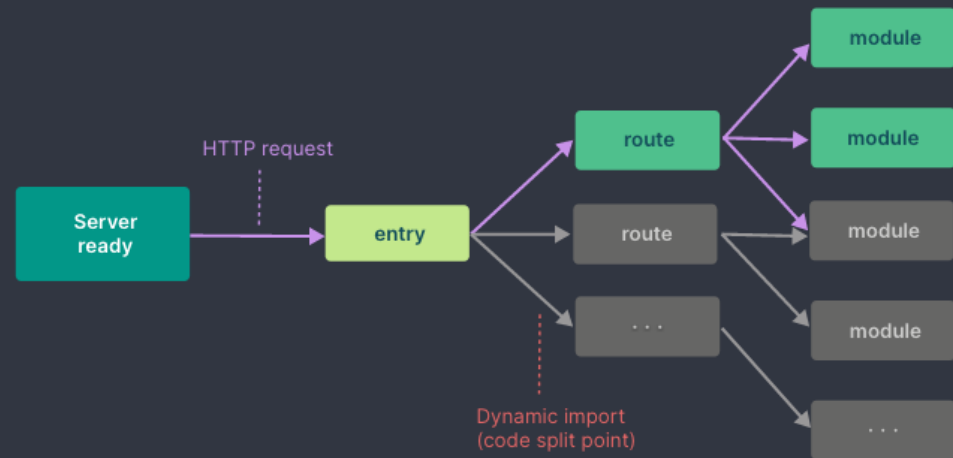
La documentation officielle fournie des [exemples](#)

Vite

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

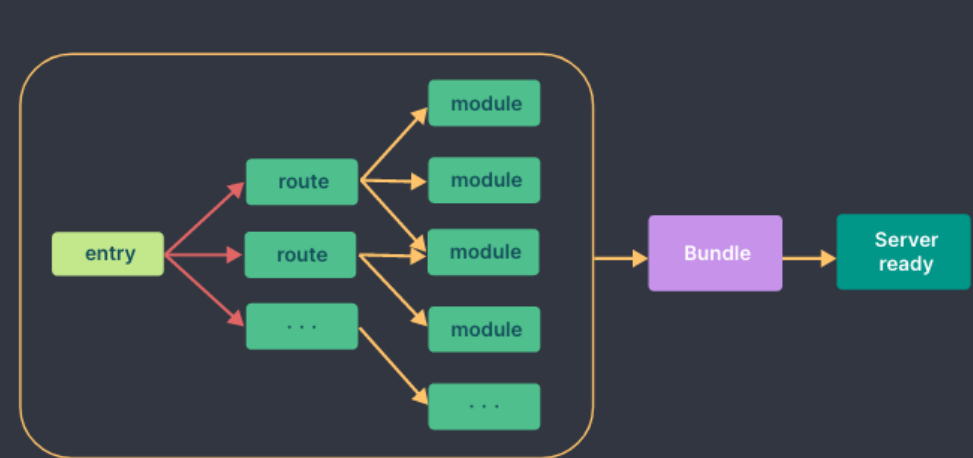
Webpack

Native ESM based dev server



Vite

Bundle based dev server



On commence ?

Toutes les ressources sont disponibles sur le dépôt github [ddecrulle/workshop-module-federation](https://github.com/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](#)