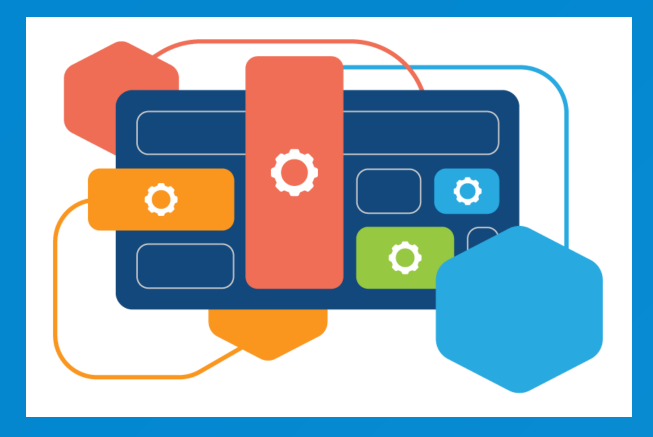
# Création d'un Microfrontend avec Module Federation



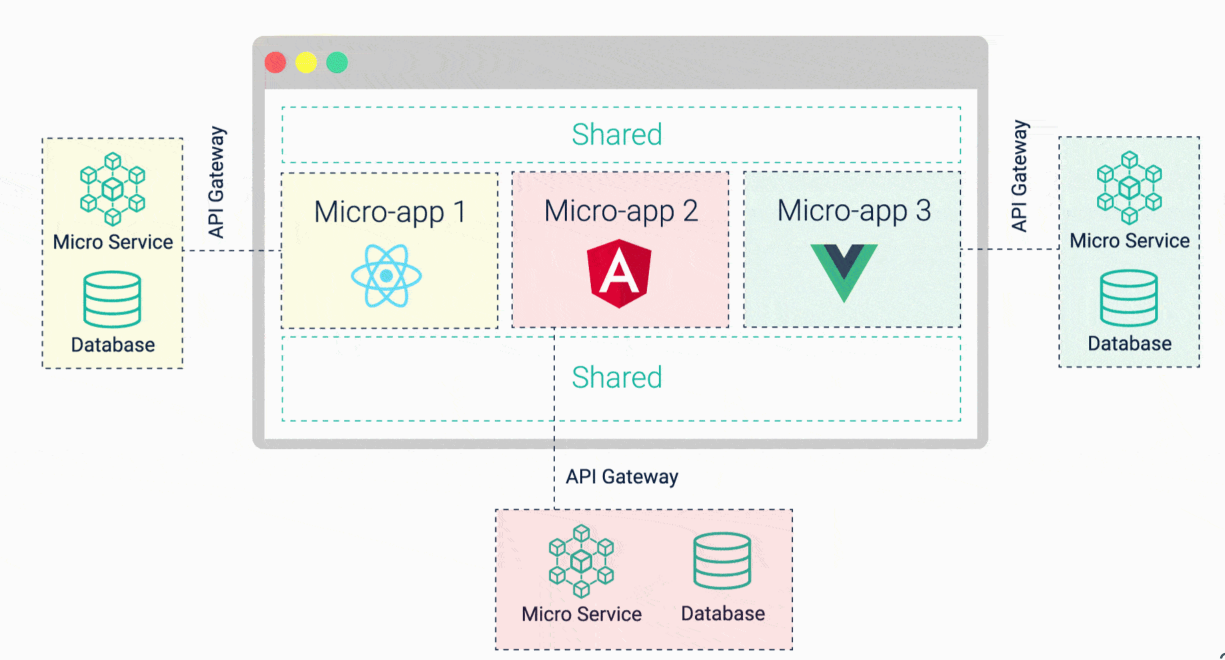
# Microfrontend?

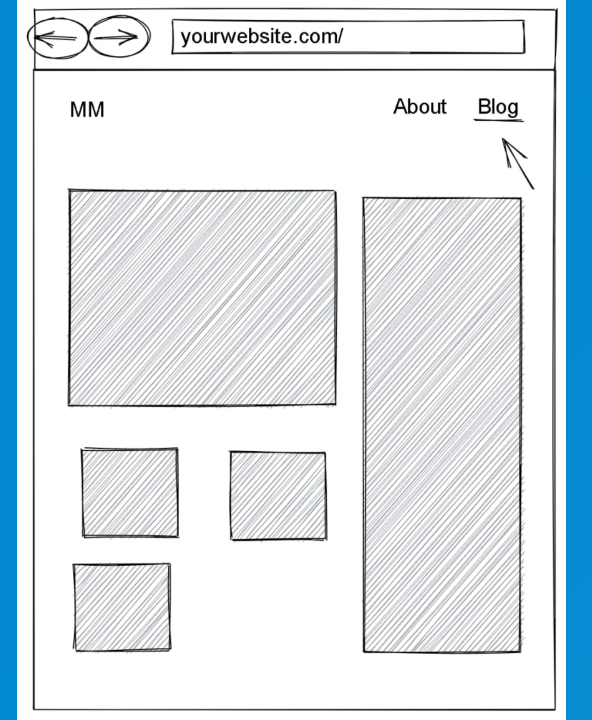
Microservices

#### Définition:

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

Martin Fowler

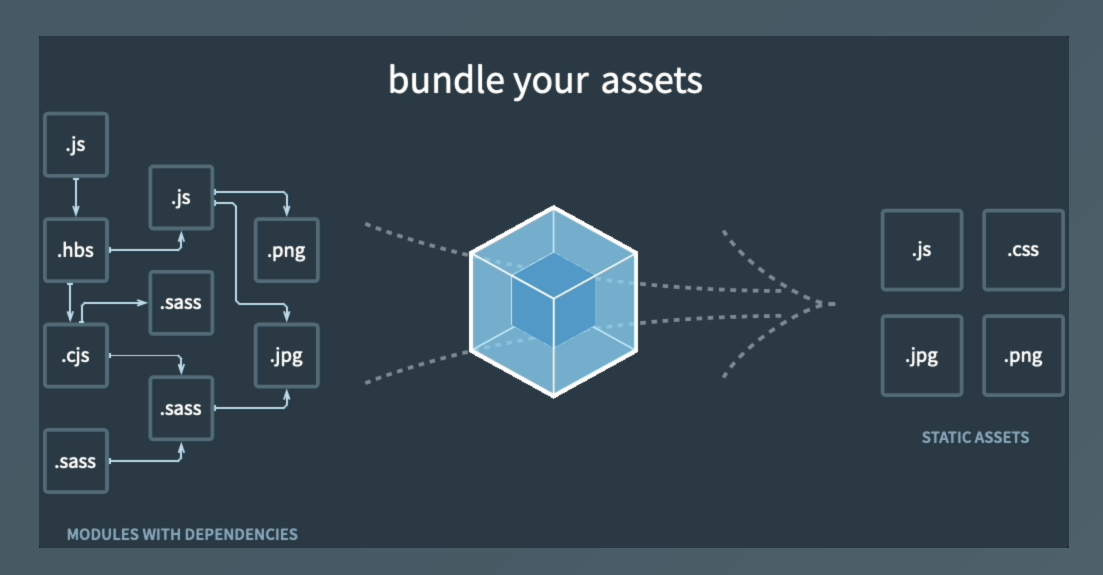




# Comment faire?

- 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 nécessaire.
- Plus large que le Microfrontend, peut aussi être utilisé côté backend

## Comment faire avec React?

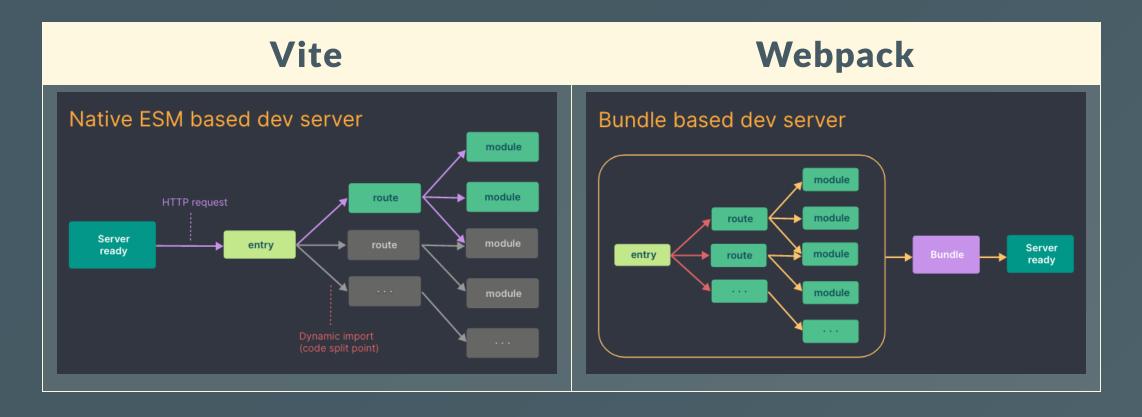
Tout dépend de la façon dont on souhaite construire notre application!

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

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

# Vite

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



### On commence?

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

#### Vous pouvez commencer par forker le dépôt.

Le starter est très simple et contient essentiellement de la CI et des outils pour faire du monorepo.

# Création des projets

Créons 2 projets vite

```
yarn create vite
# Project Name : host
# Framework React/Typescript
```

```
yarn create vite
# Project Name : remote
# Framework React/Typescript
```

# Lancement des applications

```
npx lerna bootstrap #Télécharge les dépendances
yarn dev #Lance les 2 applications
yarn build #Build les 2 applications
```

Fixons les ports de lancement, host : 5000, remote 5001.

```
"scripts": {
    "dev": "vite --port 5000 --strictPort",
    "build": "tsc && vite build",
    "lint": "eslint src --ext ts,tsx --report-unused-disable-directives --max-warnings 0",
    "preview": "vite preview --port 5000 --strictPort"
}
```

# **Modifications**

Pour commencer et éviter de mélanger host et remote, modifions le titre en ajoutant **Host** ou **Remote** dans App.tsx.

Je vous propose ensuite de customiser le bouton du remote.

Pour ce faire créons un composant Button dans components/Button.tsx et importons le dans notre App.tsx.

#### Button.tsx

```
import "./Button.css";
import { useState } from "react";
export const Button = () => {
  const [state, setState] = useState(♥);
 return (
    <div>
      <button
       id="click-btn"
        className="shared-btn"
        onClick={() => setState((s) => s + 1)}
        Click me: {state}
      </button>
    </div>
```

#### Button.css

```
.shared-btn {
  background-color: skyblue;
  border: 1px solid white;
  color: white;
  padding: 15px 30px;
  text-align: center;
  text-decoration: none;
  font-size: 18px;
}
```

Dans App.tsx remplaçons le bouton par celui que nous venons de créer

```
import { Button } from "./components/Button"
{/* remplacer */}
<button onClick={() => setCount((count) => count + 1)}>
          count is {count}
</button>
{/* par */}
<Button />
```

Le code jusqu'à cette étape.

# Configuration de Module Federation

Le plugin Vite : <a>@originjs/vite-plugin-federation</a>

On ajoute la dépendance dans le projet racine car elle est commune à toutes les apps et que c'est une devDependencies.

yarn add -D @originjs/vite-plugin-federation -W

# Configuration du build

Dans le vite.config.ts (des deux app)

```
export default defineConfig({
  plugins: [react()],
  build: {
    modulePreload: false,
    target: "esnext",
    minify: false,
    cssCodeSplit: false,
  },
});
```

# (Optionnel) TsconfigPath

```
yarn add -D vite-tsconfig-paths -W
```

### Pour le remote

Cela se passe dans le fichier vite.config.ts

```
import federation from "@originjs/vite-plugin-federation";
export default defineConfig({
  plugins: [
    react(),
    federation({
      name: "remote",
      filename: "remoteEntry.js",
      exposes: { "./Button": "./src/components/Button.tsx" },
      shared: ["react", "react-dom"],
    }),
```

## Pour l'Host

```
import federation from "@originjs/vite-plugin-federation";
export default defineConfig({
  plugins: [
    react(),
    federation({
      name: "host",
      remotes: {
        remoteApp: "http://localhost:5001/assets/remoteEntry.js",
      shared: ["react", "react-dom"],
   }),
```

#### Import du bouton dans l'host

```
// Static import
import Button from "remoteApp/Button";
// Lazy import
const App = React.lazy(() => import("remoteApp/Button"));
```

Déclaration du type (pas optimal...) fichier custom.d.ts

```
declare module "remoteApp/*";
```

```
// Dans l'App.tsx
<Button />
```

### Lancement en local

yarn build yarn serve

L'application host devrait embarquer le bouton du remote!

http://localhost:5000

Le remote doit **absolument** utiliser le build lancé via vite preview. L'host peut être en mode développement vite dev

Le code jusqu'à <u>cette étape</u>.

# Des améliorations

Variabiliser le passage de l'url du remote.

Créer un fichier .env

VITE\_REMOTE\_URL=http://localhost:5001

**Documentation officielle** 

#### Dans le vite.config.ts

```
federation({
  name: "app",
  remotes: {
    remoteApp: {
      external: `Promise.resolve(import.meta.env["VITE_REMOTE_URL"] + "/assets/remoteEntry.js")`,
      externalType: "promise",
      },
    },
    shared: ["react", "react-dom"],
});
```

Ajouter "baseUrl": "./src" pour avoir des imports absolus (nécessite tsConfigPath).

# IntelliSense pour TypeScript

Pour activer l'IntelliSense sur les variables d'environnements, dans le fichier vite-env.d.ts ajouter :

```
interface ImportMetaEnv {
   readonly VITE_REMOTE_URL: string;
   // more env variables...
}
interface ImportMeta {
   readonly env: ImportMetaEnv;
}
```

Le code jusqu'à cette étape.

# C'est cool mais partager un bouton ...

Autant faire une librairie (ou un système de design)!

Et si on ajoutait l'application remote sur la route /remote ?

# Créer le router dans l'host

```
npx lerna add react-router-dom --scope=host
```

#### routes/root.tsx

### Utiliser le router

Dans main.tsx

```
import React from "react";
import ReactDOM from "react-dom/client";
import { RouterProvider } from "react-router-dom";
import "./index.css";
import { router } from "routes/root";
ReactDOM.createRoot(document.getElementById("root") as HTMLElement).render(
  <React.StrictMode>
    <RouterProvider router={router} />
  </React.StrictMode>
```

# Exposer l'app du remote

Dans vite.config.ts

```
exposes:
    {
      "./Button": "./src/components/Button.tsx",
      "./RemoteApp": "./src/App.tsx",
    }
}
```

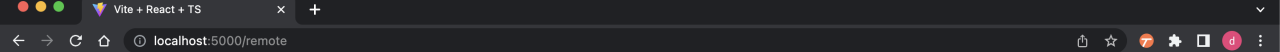
## On teste

Comme tout à l'heure

yarn build yarn serve

https://localhost:5000

Le code jusqu'à cette étape.





#### Vite + React + Remote

Click me: 0

Edit src/App.tsx and save to test HMR

Click on the Vite and React logos to learn more

# Quelques points de vigilances

- L'host importe dynamiquement les modules du remote. Il n'y a pas de contrôle sur ce qui est importé au build time. Par conséquent on peut découvrir des **erreurs au runtime**!
  - Bien définir des contrats d'interface!
- L'architecture monorepo est, je pense, à conseiller dans le cas d'un microfrontend. Il faut cependant un gitflow solide.

# Et si le remote a lui aussi un router?

Essayons de voir ce qu'il se passe!

# Création du router dans le remote

```
npx lerna add react-router-dom --scope=remote
```

#### routes/root.tsx

### Utiliser le router

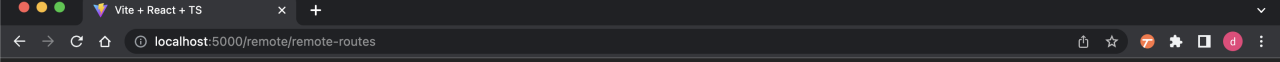
Dans main.tsx

```
import React from "react";
import ReactDOM from "react-dom/client";
import { RouterProvider } from "react-router-dom";
import "./index.css";
import { router } from "routes/root";
ReactDOM.createRoot(document.getElementById("root") as HTMLElement).render(
  <React.StrictMode>
    <RouterProvider router={router} />
  </React.StrictMode>
```

## On teste?

Quelqu'un a une idée du comportement ?

yarn build yarn serve



#### **Unexpected Application Error!**

404 Not Found

### Le Router

On ne peut pas avoir 2 <u>Browser Router</u> sur une "même" application.

#### Solution

- Un Browser Router dans l'application host
- Un <u>Memory Router</u> dans l'application remote (uniquement en microFrontend)

# Un exemple, utilisant webpack, est disponible <u>ici</u>.

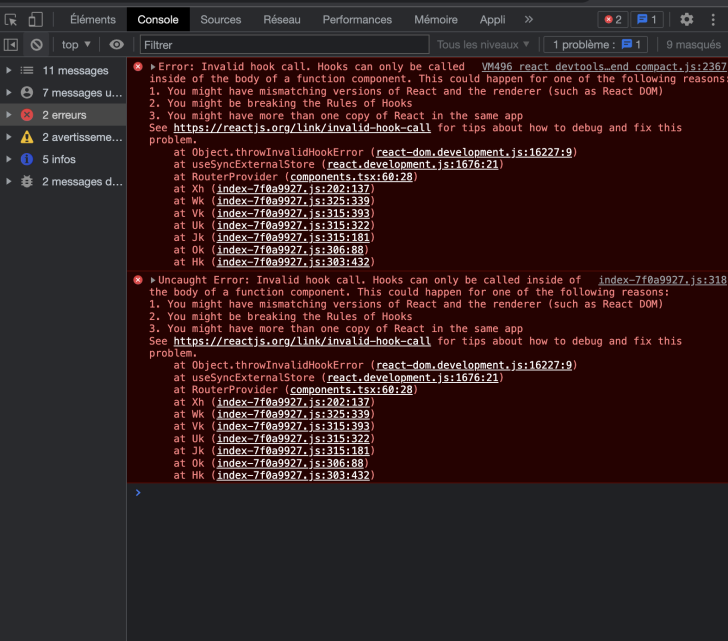
On essaie de faire pareil dans notre contexte?











# Pour aller plus loin

- Partager des états entre applications
- PWA
  - Offline
- Paramétrage du serveur applicatif pour gérer les CORS
- Déploiement

### Ressources

- Micro Frontends par Martin Fowler
- Le site Micro Frontends, tiré du livre Micro Frontends in Action
- 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