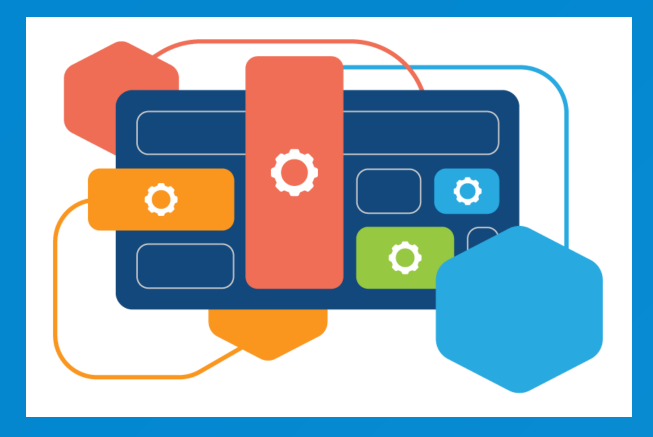
Création d'un Microfrontend avec Module Federation



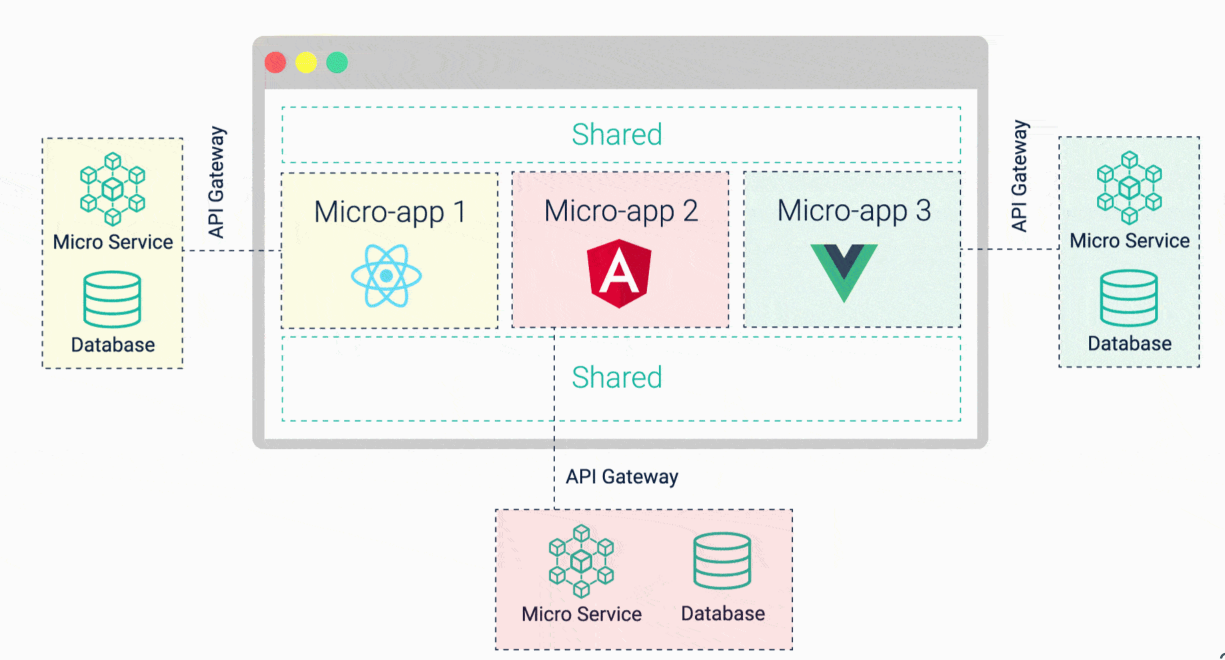
Microfrontend?

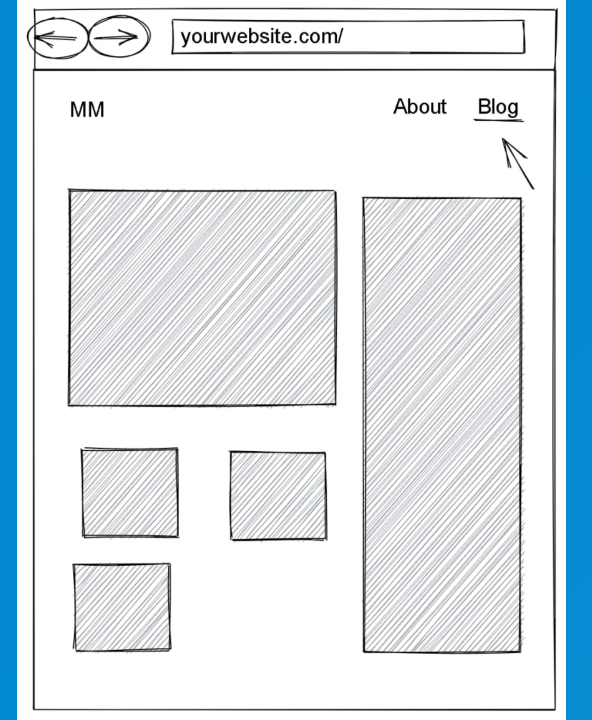
Microservices

Définition:

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

Martin Fowler

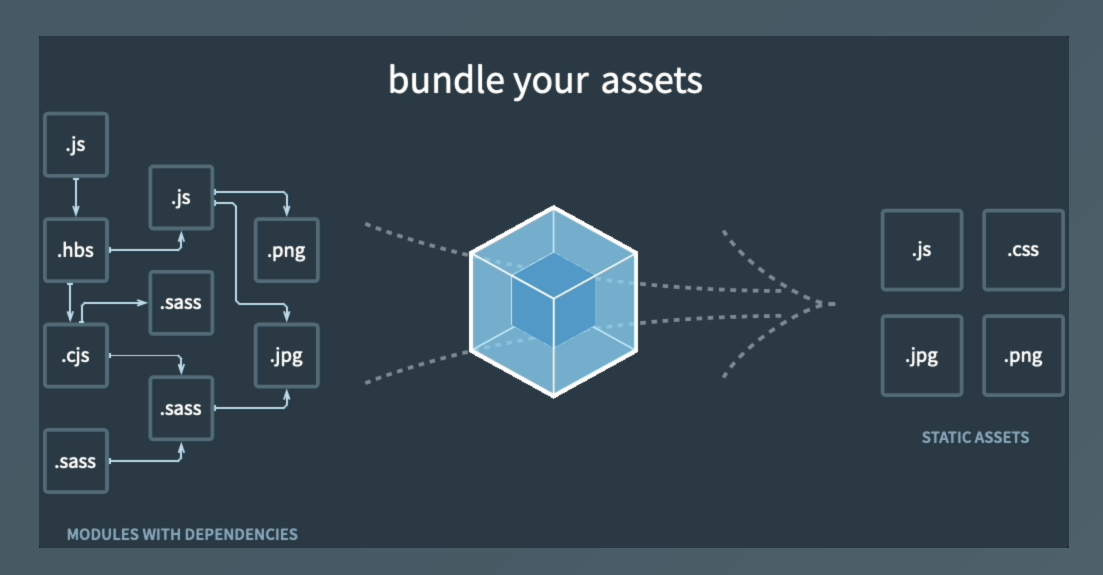




Comment faire?

- 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?

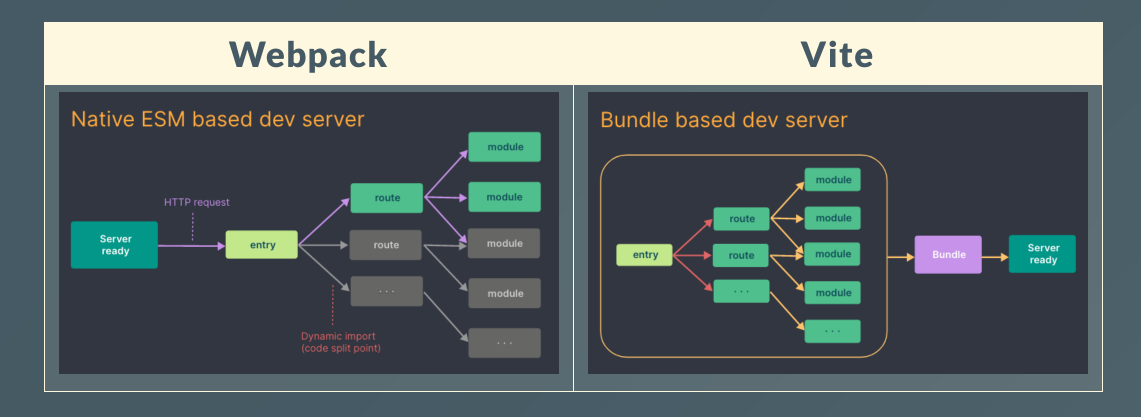
Tout dépend de la façon dont on souhaite construire notre application!

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

La documentation officielle fournie 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 boostrap #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"
}
```

Modification du Remote

Je vous propose 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

On ajoute la dépendance dans le projet racine car elle est commune à toutes les apps.

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 inclure 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 cette étape.

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

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

Utiliser le rooter

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",
      "./App": "./src/App.tsx",
    }
}
```

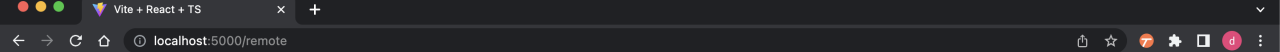
On test

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.

Pour aller plus loin

- Nested Routes
 - L'host et le remote ont un router
- 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