Création d’une nouvelle installe

Pour la création d’une nouvelle installe il faut la créer dessous le CLI, nous pouvons créer une ou plusieurs instances, mais en général nous allons en créer une seul qui va gérer toute notre application. ( même si on peut en créer d’autres)

Pour identifier les éléments dans la page il faut ajouter un div avec le nom de l’ID de votre choix

Je vais appeler le DIV **mon-app**

<div id="mon-app">

*<!--Div qui englobe tout notre code html pour l'utilisation de vueJS-->*

</div>

Tous les éléments contrôlés par Vue Js seront à l’intérieur , les éléments extérieur de cette DIV ne seront pas visibles.

Pour la création de l’instance il faut faire un script

Voir exemple complet

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

  <meta charset="UTF-8">

  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

  <title>Document</title>

</head>

<div id="mon-app">

*<!--Div qui englobe tout notre code html pour l'utilisation de vueJS-->*

</div>

<body>

*<!-- Ajout du CLI vueJS-->*

  <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue/dist/vue.js"></script>

  <script>

    new Vue({

      el:"#mon-app"

    })

  </script>

</body>

</html>

1. Dans cette exemple on remarque en premier temps la création de mon identifiant avec le nom **mon-app**
2. L’importation du CLI de vue JS avec le script source vers le lien officiel
3. **Instanciation** de vue avec le script **new Vue** 
   1. **Important l’instanciation s’effectue toujours avec le CLI**
   2. **el :** permet d’identifier l’élémentsuivis du nom de l’élément