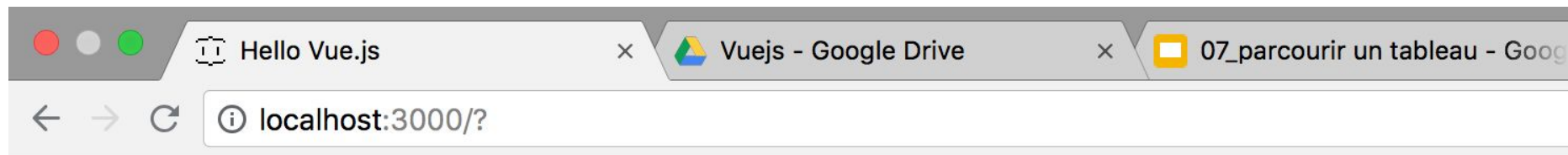


```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf-8">
5     <meta name="viewport" content="width=device-width">
6     <script src="vue2.5.17.js"></script>
7     <title>Hello Vue.js</title>
8   </head>
9
10  <body>
11    <div id='app'>
12      <h2>{{title}}</h2>
13      <!--le formulaire a la responsabilité de gerer la soumission-->
14      <form v-on:submit.prevent='addTask()'> <!--IMPORTANT $event est un mots clé dans VUEJS-->
15        <input type='text' placeholder='tâche a faire' v-model='task'><br>
16        <button type="submit" >ajouter</button>
17      </form>
18      <ul>
19        <li v-for='task in tasks'>{{task}}</li> <!-- v-for Nous permet de recrachter les task du tableau tasks-->
20      </ul>
21    </div>
22    <script>
23      console.log(window.a)
24      new Vue({ //création de l'objet Vue, on y a accée grace à la liaison avec le fichier vue.2.5.17.js
25        el: '#app', //propriété "el" qui dit simplement que notre application Vue va prendre le control d'un élément qui a pour id app
26        data : { //propriété "data" permet de lié des données de Vue et de pouvoir les afficher dans la aptrie html
27          title: 'A faire',
28          task: '',
29          tasks: [] // création d'un tableau qui prend nos tâches
30        },
31        methods:{
32          addTask :function(){ //fonction d'ajout de tâche
33            event.preventDefault();// permet quand on submit de ne pas rafraichir la page
34            this.tasks.push(this.task);
35            console.log(this.tasks);
36            this.task = '';
37          }
38        }
39      })
40    </script>
41  </body>
42 </html>
```



A faire

ajouter

- tache 1
- tache 2
- tache 3
- tache 4

