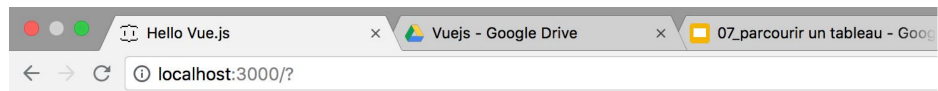
```
♦ index.html ×
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <meta charset="utf-8">
        <meta name="viewport" content="width-device-width">
        <script src="vue2.5.17.js"></script>
        <title>Hello Vue.js</title>
    </head>
<body>
    <div id='app'>
        <h2>{{title}}</h2>
        <!--le formulaire a la résponsablité de gerer la soumission-->
        <form v-on:submit.prevent='addTask()'> <!--IMPORTANT $event est un mots clé dans VUEJS-->
            <input type='text' placeholder='tâche a faire' v-model='task'><br>
            <button type="submit" >ajouter</putton>
        </form>
            {{task}} <!-- v-for Nous permet de recracher les task du tableau tasks-->
        console.log(window.a)
        new Vue({ //création de l'objet Vue, on y a accée grace à la liaison avec le fichier vue.2.5.17.js
            el: '#app', //propriété "el" qui dit simplement que notre application Vue va prendre le control d'un élement qui a pour id app
            data : { //propriété "data" permet de lié des données de Vue et de pouvoir les afficher dans la aprtie html
            title: 'A faire',
            task: '',
            tasks: [] // création d'un tableau qui prend nos tâches
            methods:{
                addTask :function(){ //fonction d'ajout de tâche
                    event.preventDefault();// permet quand on submit de ne pas rafraichir la page
                    this.tasks.push(this.task);
                    console.log(this.tasks);
                    this.task = '';
    </script>
</body>
/html
```



## A faire

tâche a faire

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

