

# Vue Gadget Shop - step1-challenge

## Objectif

Dans cette première étape, vous allez **créer la structure de base** de l'application Vue 3 avec l'API Option. L'objectif est d'afficher dynamiquement un **titre** et une **description** en utilisant Vue.js.

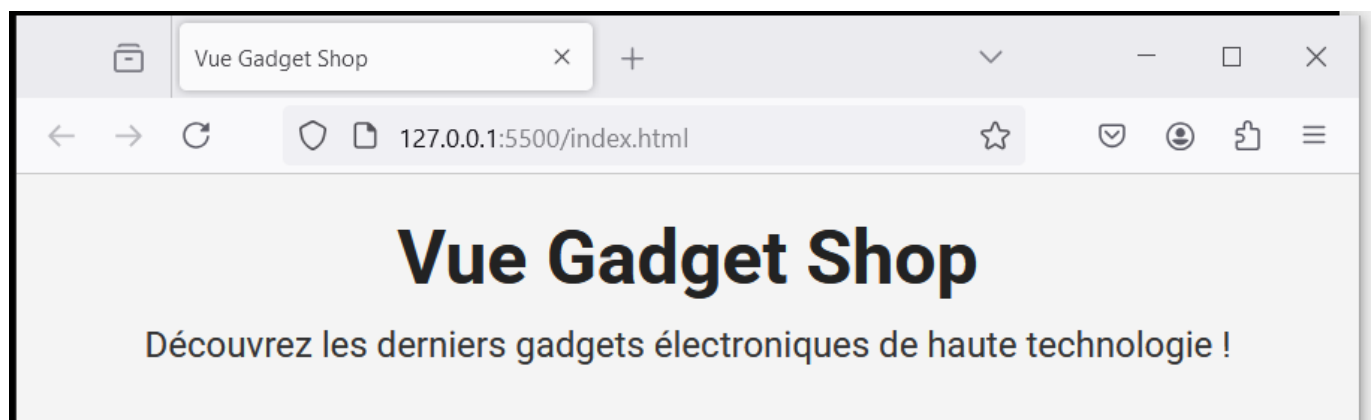
## Structure du projet

Avant de commencer, assurez-vous que votre projet est organisé comme ceci :

```
/vue-gadget-shop
|— index.html
|— main.js
|— style.css
```

## Challenge

Vous devez arriver au résultat suivant :



Pour cela, vous devez :

### ✓ Créer une structure HTML de base dans le fichier `index.html`

- Inclure **Vue.js** via un CDN.
- Ajouter un élément `<div id="app">` qui servira de **point de montage**.
- Ajouter des balises `<h1>` et `<p>` pour afficher le **titre** et la **description** dynamiquement.

### ✓ Créer un fichier `main.js` et initialiser Vue 3

- Définir une **instance Vue** avec `Vue.createApp()`.
- Définir **deux données réactives** (`title`, `description`) via `data()`.
- Monter l'application sur `#app` en utilisant `app.mount("#app")`.

### ✓ Lier les données Vue

- Utiliser la **syntaxe des moustaches** pour afficher dynamiquement `title` et `description`.

## Règles

- Le css est fourni dans le fichier `style.css`.
- **Ne pas utiliser d'autres frameworks** (Bootstrap, Tailwind, etc.), seulement Vue 3 et CSS natif.

💡 Une fois terminé, ouvrez `index.html` dans un navigateur et assurez-vous que **le texte s'affiche dynamiquement** grâce à Vue. 