ETML - C294 - GCR 01/03/2025

## Vue Gadget Shop - step1-challenge



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 pour afficher le titre et la description dynamiquement.

#### Créer un fichier mains. 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

ETML - C294 - GCR 01/03/2025

• Utiliser la syntaxe des moustaches pour afficher dynamiquement titleetdescription.

## 🖈 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. 🕭