9 - blog.md 2023-12-12

Projet 9 - Blog

Le Besoin

Afficher dynamique le contenu d'une base de donnée. Ces données sont des articles de blog.

Pré-requis

- CSS Grid
- · La boucle for
- Savoir créer dynamiquement des balises HTML en JS

Cahier des charges

Tâches	Description	Contraintes
Intégrer le conteneur d'articles en HTML/CSS		
Remplir le conteneur d'articles avec les données.	Chaque article doit respecter le schema : titre clickable, description, tags	Utilisez le tableau de donnée fournit

La base de donnée

Copiez ce tableau d'objets dans votre code et utilisez le comme une base de données. Le plus souvent les serveurs envois une tableau d'objet comme celui-ci pour formater les données d'une BDD.

```
const posts =
    {
        titre: "SEO, les bonnes pratiques",
        hashtag: "#SEO",
        link:"#",
        extrait: "Mollit ut mollit esse exercitation nisi ut labore velit
anim pariatur sit deserunt anim. Dolore consequat aliquip esse elit culpa
aliqua. Consectetur mollit irure minim incididunt nulla non. Ad sunt mollit
aliqua minim fugiat et minim commodo. Anim proident incididunt veniam duis
cupidatat irure eu. Elit nulla nisi ea laborum mollit excepteur enim ut
Lorem. Cupidatat minim consectetur mollit in ut consectetur est duis do
sint cillum nisi."
    },
        titre: "Bien, les bonnes pratiques",
        hashtag: "#JS",
        link:"#",
        extrait: "Mollit ut mollit esse exercitation nisi ut labore velit
anim pariatur sit deserunt anim. Dolore consequat aliquip esse elit culpa
```

9 - blog.md 2023-12-12

```
aliqua. Consectetur mollit irure minim incididunt nulla non. Ad sunt mollit
aliqua minim fugiat et minim commodo. Anim proident incididunt veniam duis
cupidatat irure eu. Elit nulla nisi ea laborum mollit excepteur enim ut
Lorem. Cupidatat minim consectetur mollit in ut consectetur est duis do
sint cillum nisi."
   },
    {
        titre: "Content, les bonnes pratiques",
       hashtag: "#PHP",
       link:"#",
       extrait: "Mollit ut mollit esse exercitation nisi ut labore velit
anim pariatur sit deserunt anim. Dolore consequat aliquip esse elit culpa
aliqua. Consectetur mollit irure minim incididunt nulla non. Ad sunt mollit
aliqua minim fugiat et minim commodo. Anim proident incididunt veniam duis
cupidatat irure eu. Elit nulla nisi ea laborum mollit excepteur enim ut
Lorem. Cupidatat minim consectetur mollit in ut consectetur est duis do
sint cillum nisi."
   }
];
```

/