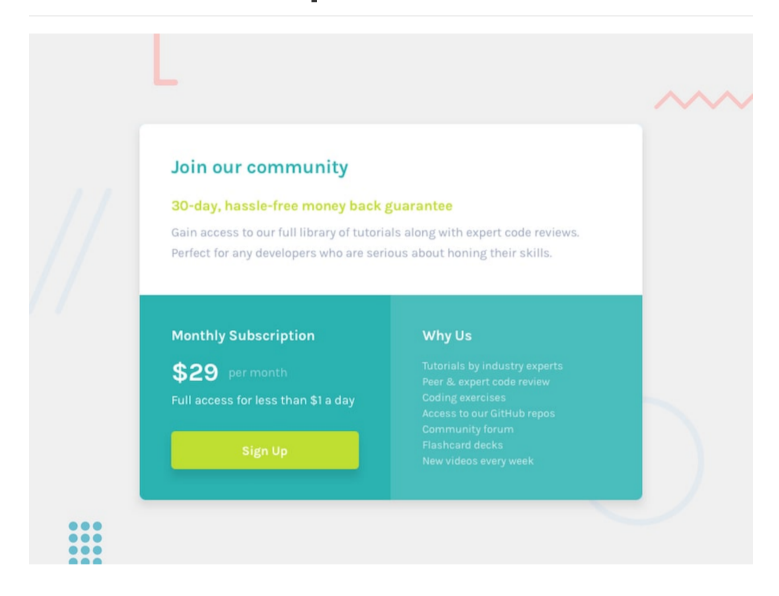
# Studi challenge non officiel - Single Price Grid Component



## Bienvenue 👋

ce défi va vous permettent d'améliorer vos compétences dans un contexte de travail réel.

Pour relever ce défi, vous devez avoir les connaissances de base du HTML et du CSS.

#### La Mission

Vos utilisateurs devraient pouvoir le faire :

visualiser la disposition optimale du composant en fonction de la taille de l'écran de leur

appareil

• Voir un état de survol sur le bureau pour l'appel à l'action Sign Up

#### Où tout trouver

Votre tâche consiste à construire le projet à partir des dessins et modèles contenus dans le dossier /design . Vous y trouverez une version mobile et une version de bureau de la conception sur laquelle travailler.

Les dessins sont en format statique JPG. Cela signifie que vous devrez faire preuve de discernement pour les styles tels que font-size, padding et margin. Cela devrait vous aider à entraîner votre œil à percevoir les différences d'espacement et de taille.

Vous trouverez tous les assets nécessaires dans le dossier /images . elles sont déjà optimisés.

Il existe également un fichier style-guide.md, qui contient les informations dont vous aurez besoin, telles que la palette de couleurs et les polices

### **Construire votre projet**

N'hésitez pas à utiliser le flux de travail qui vous convient le mieux. Vous trouverez ci-dessous une suggestion de procédure, mais n'estimez pas nécessaire de suivre ces étapes :

- Initialisez votre projet en tant que dépôt public sur GitHub. Cela facilitera le partage de votre code avec la communauté si vous avez besoin d'aide. Si vous n'êtes pas sûr de savoir comment faire, lisez attentivement cette ressource Try Git.
- 2. Configurez votre dépôt pour publier votre code à une URL. Cela sera également utile si vous avez besoin d'aide pendant un défi, car vous pouvez partager l'URL de votre projet avec votre URL de repo. Il existe plusieurs façons de le faire, mais nous vous recommandons d'utiliser Vercel. Vous trouverez ci-dessous de plus amples informations sur le déploiement de votre projet avec Vercel.
- 3. Examinez les modèles pour commencer à planifier la manière dont vous allez aborder le projet. Cette étape est cruciale pour vous aider à anticiper les classes CSS que vous pourriez créer pour créer des styles réutilisables.
- 4. Avant d'ajouter des styles, structurez votre contenu avec du HTML. Le fait d'écrire d'abord votre HTML peut vous aider à vous concentrer sur la création d'un contenu bien structuré.
- 5. Rédigez les styles de base pour votre projet, y compris les styles de contenu général, tels

- que "font-family "et "font-size ".
- 6. Commencez à ajouter des styles en haut de la page et travaillez en bas. Ne passez à la section suivante que lorsque vous êtes satisfait d'avoir terminé le domaine sur lequel vous travaillez.

#### **Donner son avis**

Les commentaires sont toujours les bienvenus, alors si vous avez des commentaires à faire sur ce défi, veuillez pinger @Rodolphe

Amusez-vous bien à construire!