



EASYSHOP

Dans le cadre de cette mission, vous travaillez avec une équipe constituée de :

- Brian-Raymond, le CTO de l'agence ;
- Toby-Marcel, le développeur front-end qui s'est chargé d'intégrer la maquette statique du site ;
- Philémon-Ethan-John, le développeur back-end qui implémente l'API à laquelle est connecté le front-end.

Ashley vous envoie un e-mail pour vous briefier sur la mission :

De : Arlette-Ashley

À : Vous

Objet : Site e-commerce **EasyShop**

Hello !

Comme on en a discuté hier, voici les informations pour que tu puisses démarrer l'implémentation du site de **EasyShop** de manière dynamique.

Voici les différentes tâches que tu vas devoir mener à bien :

- Unifier les travaux déjà réalisés par l'équipe en intégrant dynamiquement les éléments de l'API dans les différentes pages web avec JavaScript.
- Mettre en place un plan de test d'acceptation à partir de ce [template](#) que nous avons pour habitude d'utiliser.

Pour plus de précisions, voici les [spécifications techniques et fonctionnelles](#) du projet. Tu pourras y trouver tous les détails de celui-ci, les attentes pour chaque page du site web et les détails de l'API.

N'hésite pas à venir me voir si tu as la moindre question, ma porte est toujours ouverte.

Bonne journée,

Arlette-Ashley

Un peu plus tard, Jean-René vous envoie un e-mail pour vous apporter quelques précisions complémentaires sur son travail :

De : Jean-René

À : Vous

Objet Maquettes statiques du site de **EasyShop**

Salut,

Visiblement c'est le moment pour toi de rejoindre le projet ! Je viens donc te donner quelques informations sur la partie que j'ai pu réaliser, pour t'aider lors de ton développement.

4 pages ont été mises en place : page d'accueil, page Produit, page Panier et la page Confirmation. Sur l'ensemble des pages, toutes les parties statiques sont en place, elles sont donc prêtes à recevoir le contenu dynamique.

Aussi, sur chaque page, un exemple de la partie dynamique est systématiquement donné ; de cette façon, tu n'as pas à t'occuper de la mise en place de la structure HTML ni du style CSS, tout est déjà fait. Tu n'as plus qu'à t'occuper d'intégrer ces éléments dynamiquement grâce à JS et l'API.

Enfin, dans le code HTML j'ai intégré des "id" dans différentes balises, cela devrait t'aider à intégrer les éléments dynamiques. Avec tout ça, normalement tu n'auras pas besoin de toucher au code HTML/CSS.

Bon développement !

Jean-René

Ça y est, vous avez toutes les informations pour démarrer votre projet. Bon courage !

Pour ce projet, **vous ne pouvez utiliser que du code JavaScript pur**. L'utilisation de tout framework ou librairie JavaScript (React, Angular, Vue ou jQuery, par exemple) est interdite pour ce projet.

Pour vous aider à réaliser ce projet, **voici un exemple de découpage** des étapes à suivre. Vous y trouverez des conseils pour chaque étape, ainsi que sur l'utilisation des ressources pour ce projet.

Livrables

- Un lien concernant le **code fonctionnel du site web**.
- Un document PDF du **plan de test**.