Mouse to House BDD

Cahier des Charges

ProjetWEB



Fait par :

João Carvalho Santos

Alex Margot

Evann Martins

ProjetWEB Cahier des charges

Table des matières

Introduction	3	
Description	3	
Objectifs et fonctionnalités prévus	. 3	
Conclusion	. 4	

ProjetWEB Cahier des charges

Introduction

Pour ce module nous devons améliorer notre site de E-Commerce que nous avons créé avec de multiples fonctionnalités le trimestre passé. Le site contiendra toujours les mêmes produits que la version précédente mais il sera réorganisé avec les nouvelles exigences qui nous sont demandées. Ce site ne cherchera pas ses informations avec des données stockées en CSV mais cette fois ci nous devrons le faire avec une base de donnée.

Description

Notre site, Mouse To House, est un site de revente de souris de 4 types ; Gaming, ergonomique, filaire et sans fil. Il sera basé sur notre ancien site mais nous allons retravailler entièrement l'arborescence de notre site, les derniers détails manquants de la dernière version que nous avons publiée ainsi que les bugs restants. Cette version sera la version finale de notre site web. Dans ce site nous pourrons créer un compte et par la suite se connecter pour accéder aux différentes fonctionnalités de notre site.

Objectifs et fonctionnalités prévus

Voilà nos objectifs pour le site et fonctionnalités déjà prévus :

- Pouvoir se connecter autant qu'utilisateur
 - Pouvoir se déconnecter
- Pouvoir se connecter autant qu'Admin
 - Avoir le droit d'ajouter/supprimer des articles
 - Avoir d'autres droits d'Admin
- Pouvoir lister des articles avec des infos à partir d'une base de donnée
- Pouvoir ajouter des articles au panier
- Pouvoir commander des articles
- Pouvoir regarder les articles ajoutés au panier
 - Pouvoir supprimer des articles dans le panier

JCS – AMT – EMS Page 3 sur 4 10.05.2023

ProjetWEB Cahier des charges

Conclusion

Mouse To House est un site de E-commerce qui permettra des commander des articles qui seront stockés dans un base de donnée. Nous serons trois jeunes étudiants qui travailleront sur le code et sur la documentation de ce projet. Le projet devra être rendu et prêt le 26 juin 2023.

JCS – AMT – EMS Page 4 sur 4 10.05.2023