# **Mouse to House**

# **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 faire un site E-Commerce avec multiples fonctionnalités. Le site doit contenir des articles à vendre (à choix). Le site contient une structure MVC. Il a été développé en PHP pour le fonctionnement logique du site, en HTML pour le corps du site et en CSS pour la mise en forme. Un fichier CSV est aussi utilisé pour stocker les articles à vendre

#### **Description**

Un site appelé « Mouse to House » sera développé et consistera à la vente de souris pour ordinateur ainsi qu'à la livraison des produits achetés jusqu'au domicile de l'acheteur. Si vous cherchez une souris Bluetooth, gaming, bon marché... entre autres... tout genre de souris pourra être trouvé dans notre site. Des filtres ainsi qu'une barre de recherche seront à disposition pour aider le client à trouver la souris voulue.

#### 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'un fichier CSV
- Pouvoir filtrer des articles
- Pouvoir chercher des articles
- Pouvoir ajouter des articles au panier
- Pouvoir commander des articles
- Pouvoir accéder aux paramètres du site
  - Pouvoir activer le mode sombre du site
- Pouvoir regarder les articles ajoutés au panier
  - o Pouvoir supprimer des articles dans le panier

ProjetWEB Cahier des charges

### Conclusion

Mouse to House sera un site E-Commerce avec multiples fonctionnalités. Les articles sont prédéfinis dans un fichier CSV, il n'aura donc pas de base de données. Le site doit être fini le 6 avril.

JCS – AMT – EMS Page 4 sur 4 02.02.2023