Dossier e-commerce Le Margouillat



Ma boutique en ligne «le Margouillat» permet d'acheter toute sorte d'arme, consommable et Équipement Airsoft.

SOMMAIRE

Prise en main du projet	р3
Wireframe et logo	р4
Développement du projet	р8
Journées portes ouvertes	p10
Conclusion	p11

23/03/2018

23/01/2018

Prise en main du projet et choix du sujet

Pendant 2 mois nous devront faire un commerce en ligne sur un sujet choisi par chacun.

j'ai choisi l'univers du Airsoft ce sujet me tenait vraiment à cœur car je souhaite être le fournisseur officiel de l'armée afin que les jeunes engager puissent s'entrainer au combat avec un maximum de réalisme mais sans se blesser.





Attente dans chaque matière			
Front	Back		
Site visuellement beau	Site fonctionnel		
• Site responsive	• Inclure une Base De Donnée		
Commencer par des wireframe	Inclure une page utilisateur fonctionnel		
	Avoir un panier fonctionnel		
	• Faire des requête sécuriser		

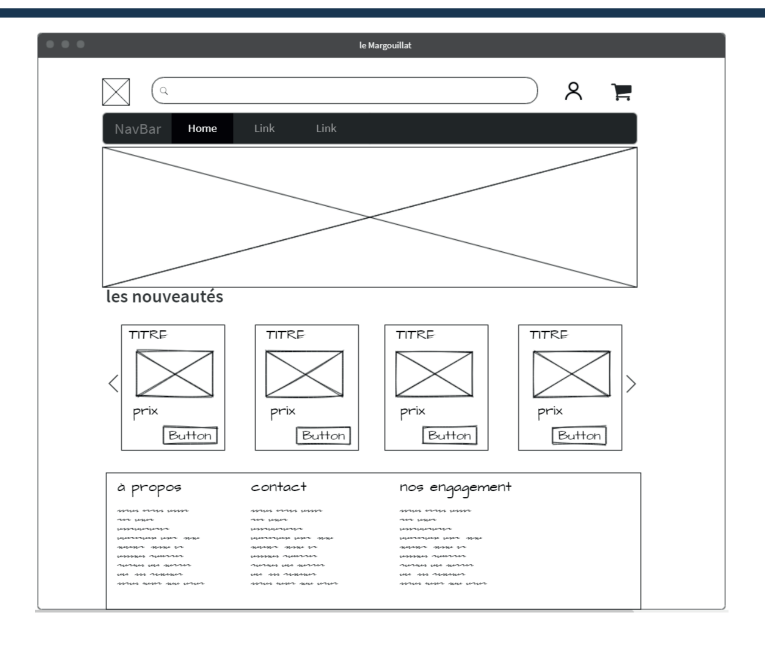


24/01/2018 - 03/02/2018 Wireframe et logo

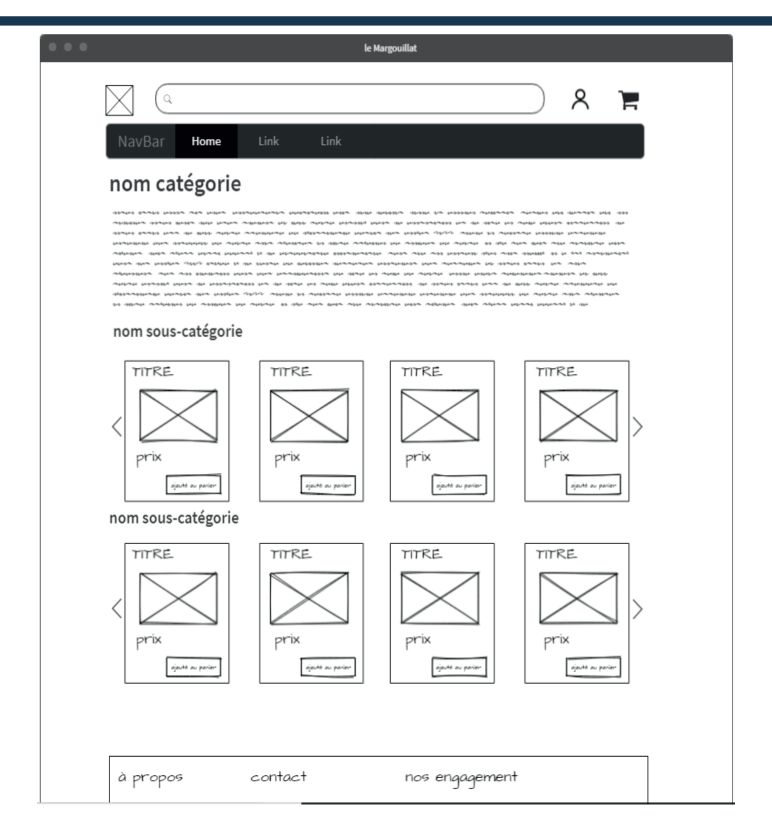
Lors de mes recherches j'ai trouvé judicieux de prendre comme logo un viseur de sniper cependant au début l'arrière-plan était un paysage avec une cible ce n'est que quelques jours après que je me suis dit qu'un fond couleur camouflage serait plus simple et plus beau. Le nom m'est venue presque tout de suite je l'ai repris du cri de notre section lorsque j'ai fait l'armée.



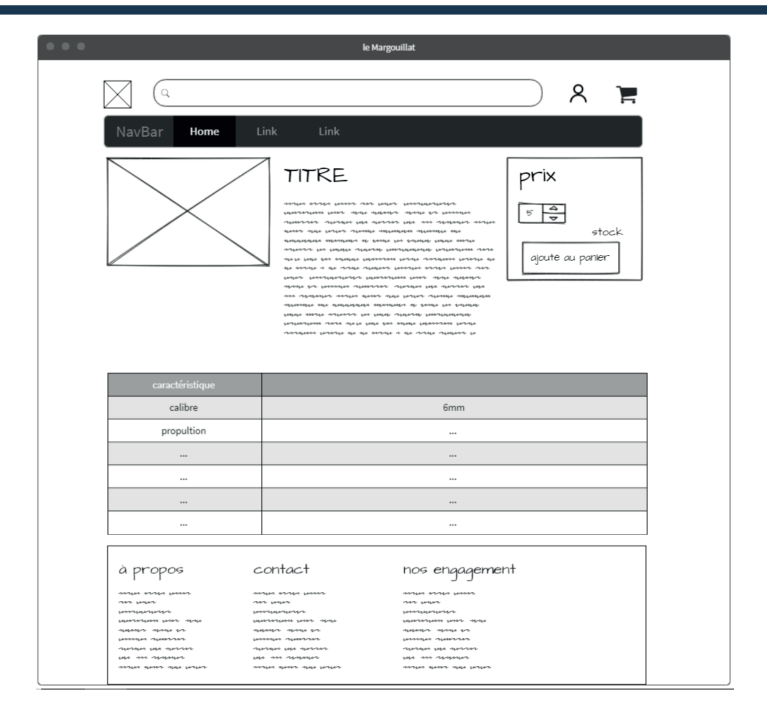
23/03/2018



23/03/2018



23/03/2018



04/02/2018 - 22/03/2018

23/01/2018

24/01/2018 - 03/02/2018

23/03/2018

04/02/2018 - 22/03/2018 Développement du projet

```
consequence to be the sequence of the seq
```

lorsque j'ai commencé le développement du site il a fallu choisir une bibliothèque en ligne pour m'aider au niveau du responsive et des animations j'ai donc choisi bootstrap car il me paraissait complet de plus je connaissais déjà ce framework.

j'ai dû ensuite choisir le logiciel texte qui me permettrait de coder mon site, j'ai choisi atome pour sa gratuité et le fait que je travaille tous les jours dessus. sur ce site j'ai utilisé du HTML5, du CSS3, du PHP7 et My Sql...

23/03/2018



MySQL est une base de données qui permet de stocker des informations que l'on peut sélectionner, appeler, supprimer ou modifier à l'aide de PHP7. dans ma base de données j'ai créé 4 tables;

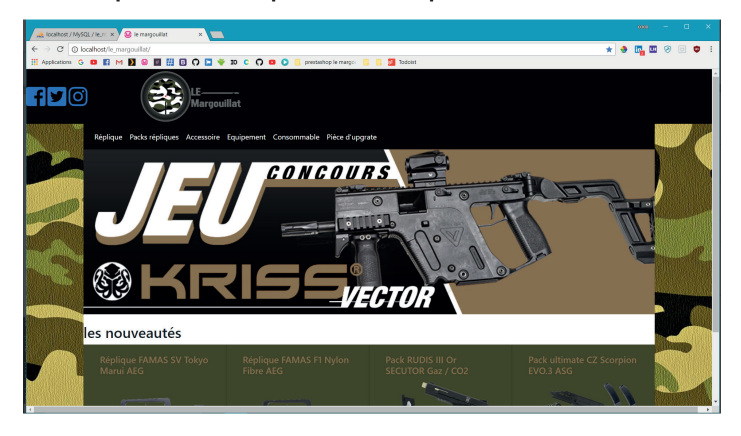
- -La première pour les catégories, elle me permet d'afficher les noms ou description de catégorie sur mon site;
- -La deuxième pour les produits, elle me permet d'afficher une image, un titre, une explication, le prix ou si mon produit est en stock ou pas;
- -La troisième pour les sous-catégories qui permet de lier plusieurs sous-sous-catégories à une seule catégorie;
- -Et la quatrième pour les utilisateurs elle permet de s'enregistrer ou de se connecter, il permettra aussi de pouvoir envoyer la contenue du panier grâce à l'adresse renseignée par l'utilisateur, cette table permet aussi de voir si l'utilisateur peut accéder à la partie administration du site à partir de l'a quel il pourra supprimer, ajouter ou modifier n'importe quelle table citée précédemment.



23/03/2018 Présentation du projet à la porte ouverte



Lors des journées portes ouvertes nous avons pu montrer le site d'un camarade de plus j'ai pué montré aux personnes intéressées des bouts de code afin qu'il se fasse une petite idée de ce qu'est du code.



CONCLUSION

Ce projet m'a permis de déboguer un code tout seul ou encore de chercher des solutions a mes problèmes. le fait que la seule consigne soit faite un e-commerce m'a permis de travailler ma créativité et mon sens de la logique aussi.

Ce projet m'a aussi permis de mieux comprendre certains aspes de PHP7 mais aussi m'a permis de voir qu'un code bien construit est plus facile à déboguer.

En conclusion ce projet m'a permis de mieux appréhender le développement complet d'un site et m'a fait m'améliorer aux endroits où je pêchais