Projet WEB 2019. IMT Lille-Douai

Alejandra ACEVEDO

Maxence GODEFERT

Dorine KEPSEU

CHARTE GRAPHIQUE ET ERGONOMIE

Pour designer notre site web on a tout d'abord choisi les couleurs du site, en utilisant les outils du cours comme **Color Scheme designer**, de façon que l'on puisse choisir des couleurs primaires et une couleur d'accentuation pour les éléments importantes. Cet outil est très intéressant puisque on a récupéré les codes hexadécimaux des couleurs pour les appliquer dans nos styles de css.



Figure 1 Couleurs choisis

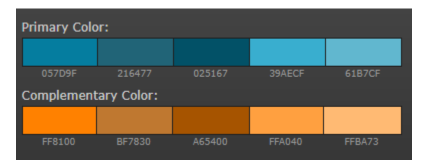


Figure 2 Code hexadecimal des couleurs

On a choisi le bleu principalement parce que c'est une couleur qui évoque la calme et la sagesse, des vertus nécessaires pour créer et répondre aux questionnaires, ainsi est une des couleurs les plus utilisés pour des thèmes informatiques. L'orange complémente le site pour signaler des informations importantes comme quand on passe sur les buttons du site, ou quand on va envoyer un formulaire de création des questions ou de questionnaire.

Projet WEB 2019. IMT Lille-Douai

On a aussi choisi un logo avec le motif «point d'interrogation » et il est toujours place dans notre menu de navigation du site.



Figure 3 Logo du site.



Figure 4 Page d'accueil du site

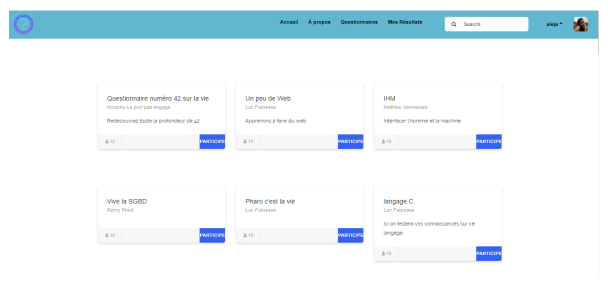


Figure 5 Page pour participer aux questionnaires

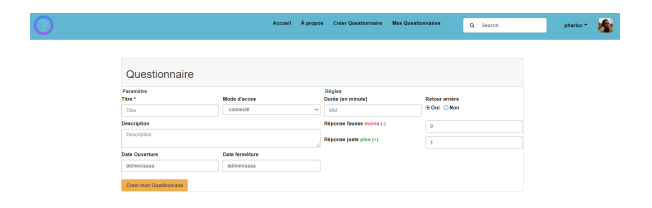


Figure 7 Page pour créer un questionnaire



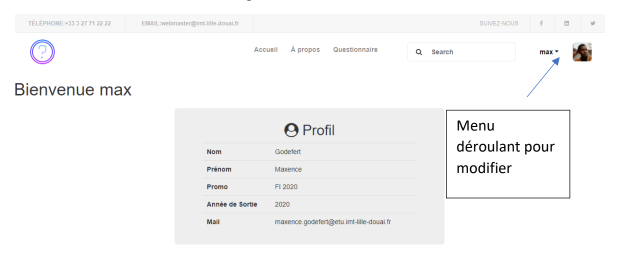
Figure 6 Affichage d'une question à répondre

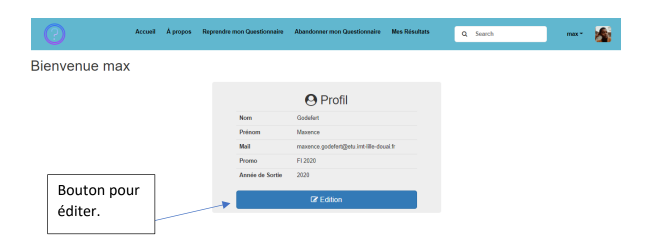
TESTS

Lors de l'implémentation du site on a rajoute des fonctionnalités petit à petit, et on a amélioré nos affichages ainsi que les couleurs du site pour le rendre plus agréable.

Par exemple pour afficher le profil d'un utilisateur, au début on avait que ses données, et pour qu'il pouvait faire des changements il devait aller cliquer sur un menu déroulant à cote de son prénom pour pouvoir cliquer sur « modifier », on a rajouté un bouton pour qu'il puisse le faire sans aller plus loin.

Ainsi, notre site avait beaucoup de blanche, c'est pour cela qu'on a décidé de rajouter du couleur en mettant la barre de navigation en couleur bleu.





On a aussi amélioré l'affichage du questionnaire quand un enseignant est en train de le créer et l'éditer. Au début on avait peu de fonctionnalités et il n'y avait pas beaucoup de cohérence pour rajouter des questions. Vu qu'on n'a pas implémenté du JavaScript on a décidé de faire un menu avec des boutons pour accéder facilement avec chaque fonctionnalité de création d'un questionnaire

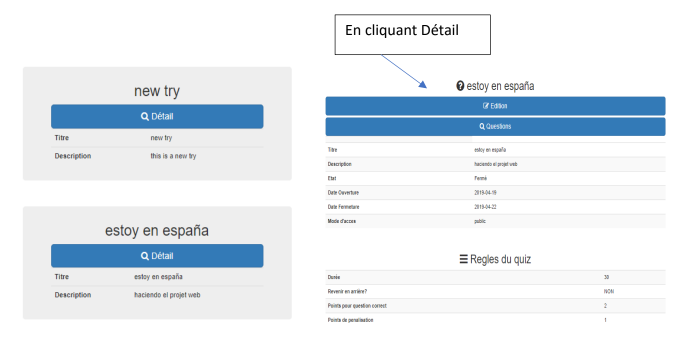


Figure 8 Premier affichage d'un questionnaire

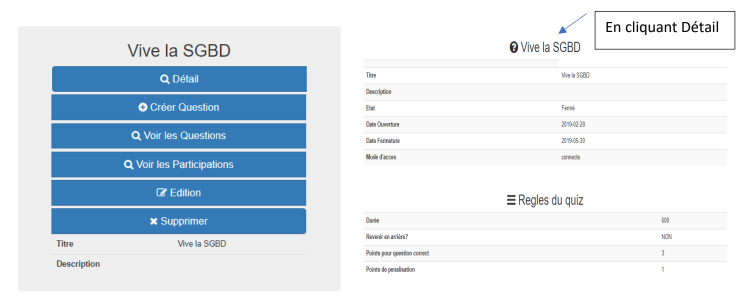
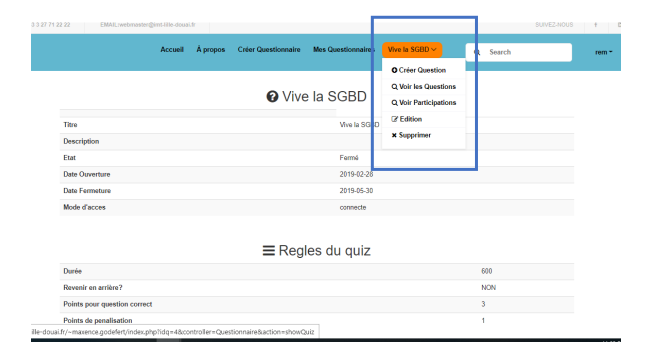


Figure 9 affichage d'un questionnaire avec des fonctionnalités

Une fonctionnalité intéressante c'est le fait d'avoir une barre de navigation responsive à chaque fois on fait un clic sur une questionnaire, ou une question, puisqu'on peut aller plus vite avec le menu déroulant, pour ajouter des questions, voir les participants ou éditer, sans devoir revenir en arrière.



Ce sont les tests qu'on a peut développer, on a essayé de faire simple pour l'utilisateur même si on n'a pas implémenté du javaScript, pour que le site soit plus rapide et aimable, en ayant un menu de navigation réactif qui permet d'accéder aux fonctionnalités sans revenir en arrière. Ainsi, on a décidé de rester avec un fond d'écran blanc puisque c'est agréable aux yeux des utilisateurs pour qu'ils puissent se concentrer à répondre ses questionnaires.