TP3- Création du site Web à partir du prototype réalisé au TP2

par  
Youssef Attia et Éloi Jutras

Travail présenté à   
Stéphanie Garcette

Collège de Bois-de-Boulogne  
360-1WE-BB: Initiation au développement Web; gr.00005  
Le [06-12-2023]

Table des matières

[1. Présentation du site Web 3](file:///C:\Users\bahu4\Downloads\enonce-tp3\gabarit-presentation-TP3.docx#_Toc150246850)

[2. Justification des différences entre le prototype et le projet final 3](file:///C:\Users\bahu4\Downloads\enonce-tp3\gabarit-presentation-TP3.docx#_Toc150246851)

[3. Auto-évaluation 3](file:///C:\Users\bahu4\Downloads\enonce-tp3\gabarit-presentation-TP3.docx#_Toc150246852)

[Quels ont été les défis? 3](file:///C:\Users\bahu4\Downloads\enonce-tp3\gabarit-presentation-TP3.docx#_Toc150246853)

[Qu’est-ce qui a bien été ou non dans le projet et le travail d’équipe? Pourquoi? 3](file:///C:\Users\bahu4\Downloads\enonce-tp3\gabarit-presentation-TP3.docx#_Toc150246854)

[Êtes-vous satisfait du projet réalisé? Nommez au moins un point fort et un point faible. 3](file:///C:\Users\bahu4\Downloads\enonce-tp3\gabarit-presentation-TP3.docx#_Toc150246855)

[4. Lien vers le dépôt git 3](file:///C:\Users\bahu4\Downloads\enonce-tp3\gabarit-presentation-TP3.docx#_Toc150246856)

# 1. Présentation du site Web

*Saisir le nom du site web que vous aurez choisi pour le TP#2 (dans le cas où vous avez trouvé un nom évidemment).*

*Ajoutez une présentation de votre site web (entre 50 et 100 mots)*

*Tribe Class est un site Web pour une compagnie à but non-lucrative pour faciliter l’apprentissage de l’art médiéval aux étudiants. Il comporte des fiches de cours très complète, des formulaires faciles d’utilisation afin de contacter les professeurs et un visuel et une ambiance mémorable. Le contenu du site est supporté par de nombreuses musiques, vidéos et images de haute qualité.*

2. Justification des différences entre le prototype et le projet final

*Les principales différentes sont causées par le fait que le format du prototype et du site final ne corresponde pas. Nous devions adapter notre structure initiale pour conserver l’aspect unique du site Web. Certaines images dans la page de contenu devaient être étirer alors que d’autres devaient être compresser pour garder une bonne mise en forme. Également, nous avons ajouter des miniatures pertinentes pour les vidéos que nous avons proposés.*

# 3. Auto-évaluation

*Éloi :*

Pour ma part, ma plus grande difficulté a été la mise en page avec flexbox car c’est un concept que je ne maitrise pas à 100%. Cependant, notre travail était très bien organisé. Étant donné qu’on avait huit fichiers différents et qu’on travaillait chacun sur une page différente, nous n’avions jamais eu de conflits lorsqu’il était temps de faire des pushs et des pulls sur gitkraken. En général, je suis satisfait de notre travail et je suis content d’avoir travaillé avec Youssef sur ce projet.

Youssef :

Ma plus grande difficulté fût l’utilisation de la mise en page en css avec les margins et les paddings. Aligner parfaitement les éléments n’a pas été une tâche aisée. Également, importer nos assets a été ardu car des éléments superposés devaient être regroupés dans Figma et cela devenait compliqué de se repérer dans nos fichiers images. La séparation des tâches de manière équitable s’est particulièrement bien passée. Chacun avait toujours un élément sur lequel travailler et on s’aidait mutuellement. Considérant, mes craintes au début du projet, je suis agréablement surpris du résultat. Certes l’aspect visuel est clairement en-dessous du Figma. Néanmoins, la navigation dans le site Web est beaucoup moins capricieuse et beaucoup plus aérée.

# 4. Lien vers le dépôt git

*Indiquer le lien vers votre dépôt git.*