TP n°3 Coder une page à partir de sa structure et ajouter du CSS

Exercice 1. Coder une page HTML à partir de sa structure

L'objectif de ce TP est de donner le code html de la page *The Old Fashion* correspondant au DOM fourni. Les fichiers CSS sont fournis dans un dépot git.

1.1. Démarrer un projet à partir des fichiers fournis par le client

```
    □ Fait un fork (divergence) du projet https://gitlab.com/but1-developpement-web/theoldfashion
    □ Clone ton projet en local (Adapte l'adresse url à ton projet gitlab):
        git clone https://gitlab.com/monnom/theoldfashion.git ~/home_iut/devWeb/tp3/
    □ Dans un terminal, tape les trois commandes suivantes:
        cd ~/home_iut/devWeb/tp3/
        code ./theOldFashion.html &
        firefox ./theOldFashion.html &
```

1.2. Écris le code du fichier theOldFashion.html de façon à répondre à la demande du client. Il est important de bien respecter le DOM imposé (page suivante).

Pense régulièrement dépôt à jour maintenant en tapant successivement ces lignes de commande dans un terminal :

```
cd ~/home_iut/devWeb/tp3/
git add theOldFashion.html
git commit -m "description des modifications apportées"
git push
```

1.3. Vérifie que ton code HTML ne comporte pas d'erreur en utilisant le validateur du W3C.

Exercice 2. Ecrire du CSS

```
2.1. Complète le fichier styles.css CSS de façon à :

□ mettre "Ashe" en gris et italique

□ mettre les liens en gras

□ enlever les puces aux éléments de liste

□ ôter le soulignement des liens

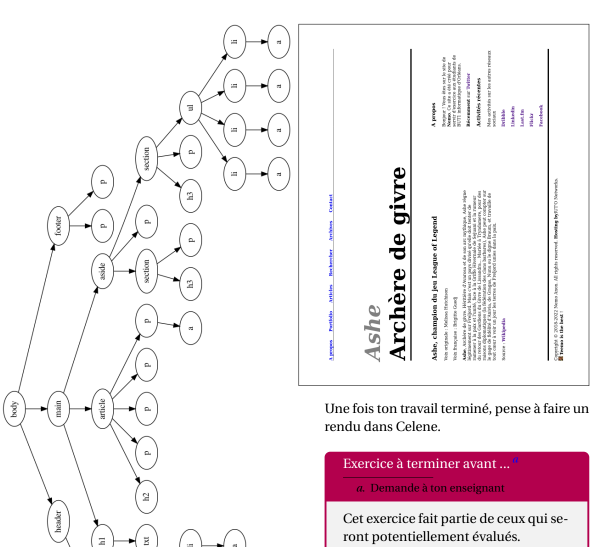
□ faire en sorte que l'image du footer ait la taille du texte

□ ajouter un trait noir épais au dessus du footer

□ ajouter un trait noir fin en dessous des liens qui sont en haut de la page

□ ajouter un trait noir épais en dessous du titre principal
```

2.2. Ajoute des couleurs à ce site et utilise les outils de développement web en pour vérifier l'accessibilité. https://developer.mozilla.org/fr/docs/Tools/Accessibility_inspector



ront potentiellement évalués.

- La page doit être accessible aux enseignants (dépôt public).
- La page devra respecter le DOM imposé par le client.
- Le CSS doit être complété de façon à respecter les souhaits du client.
- Le code HTML ne doit contenir aucune erreur (les warnings sont tolérés).
- · Les outils d'accessibilité de firefox ne doivent détecter aucun problème de contraste.

Exercice 3. Pour découvrir d'autres sélecteurs CSS

Sauras-tu résoudre ces 32 énigmes du site suivant: https://flukeout.github.io/