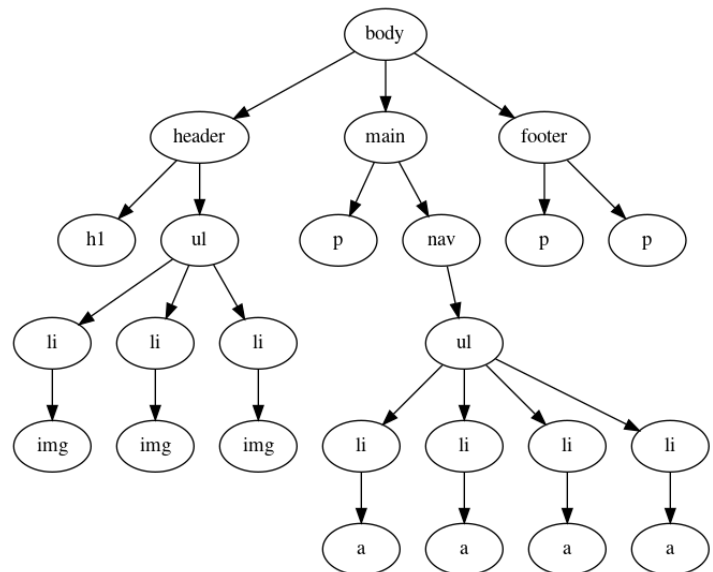


Exercice 1. Coder une page HTML à partir de sa structure

Un client souhaite que vous réalisiez une page web. Il fournit la maquette de la page et une représentation du DOM. Il fournit également les fichiers CSS et des images dans un dépôt git.



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

- ☐ Lance firefox puis connecte-toi à gitlab avec ton **compte universitaire** puis rends-toi à l'adresse : <https://gitlab.com/but1-developpement-web/monsie>
- ☐ Appuie sur le bouton en haut à droite **Créer une divergence** . Sélectionne le nom de ton espace, choisis la visibilité **public** et appuie sur le bouton
- ☐ Ouvre un terminal et clone ton projet et tapant la commande suivante (**adapte l'adresse url**)
`git clone https://gitlab.com/monespace/monpremier-site.git ~/home_iut/devWeb/tp2/`
- ☐ Rends-toi dans le dossier `~/home_iut/devWeb/tp2/` puis ouvre le fichier `monsie.html` avec `VScode` et avec `firefox` . Parfait! Maintenant, tu es prêt.e à coder! :)

1.2. Complète le code du fichier `monsie.html` de façon à répondre à la demande du client. Il est important de bien respecter le DOM imposé.

Un exemple de site pour générer du *Lorem ipsum* : <https://www.lipsum.com/feed/html>

1.3. Vérifie que ton code HTML ne comporte pas d'erreur en utilisant le validateur HTML de la W3C⁽¹⁾ : http://validator.w3.org/#validate_by_input

1.4. Pense à mettre ton dépôt à jour maintenant en tapant successivement ces lignes de commande dans un terminal :

```
cd ~/home_iut/devWeb/tp2/  
git add monsite.html  
git commit -m "description des modifications apportées"  
git push
```

1.5. Pense à rendre ton travail sur Célène

Exercice à terminer et à rendre avant lundi matin

Cet exercice fait partie de ceux qui seront potentiellement évalués.

- La page doit être accessible aux enseignants (dépôt public).
- La page devra respecter le DOM imposé par le client.
- Le code HTML ne doit contenir aucune erreur (les warnings sont tolérés).
- Le CSS de l'exercice 4 sera également évalué.

Exercice 2. Ajouter du CSS

2.1. Connecte ton fichier HTML aux deux fichiers de styles `styles.css` et `placement.css` . Si tu as bien respecté le DOM, le placement devrait être correct.

2.2. Complète le fichier `styles.css` pour :

- ☐ mettre le titre principal et les paragraphes en orange (`orangered`)
- ☐ ajouter une règle permettant d'enlever les puces aux éléments de liste
- ☐ faire en sorte que les coins des images soient arrondis
- ☐ ajouter une ombre aux images et au menu de navigation.



Regarde du côté des propriétés CSS `border-radius` et `box-shadow` .

2.3. Pense à mettre ton dépôt à jour.

1. Le World Wide Web Consortium, abrégé par le sigle W3C, est un organisme qui s'est donné pour mission de développer les standards pour le web, notamment pour le HTML et le CSS. Les directives évoluent et il est important de se tenir à jour régulièrement.