

Descriptif du projet :

Dans le cadre de la SAE 105, j'ai élaboré le site web d'un foodtruck fictif. J'ai donc décidé que mon foodtruck sera sur le thème de la cuisine japonaise. Cependant, il n'est pas dans un univers traditionnel comme nous pouvons le voir dans la majorité des restaurants japonais. Mon food truck est plutôt moderne avec des recettes qui revisitent la cuisine de ce pays.

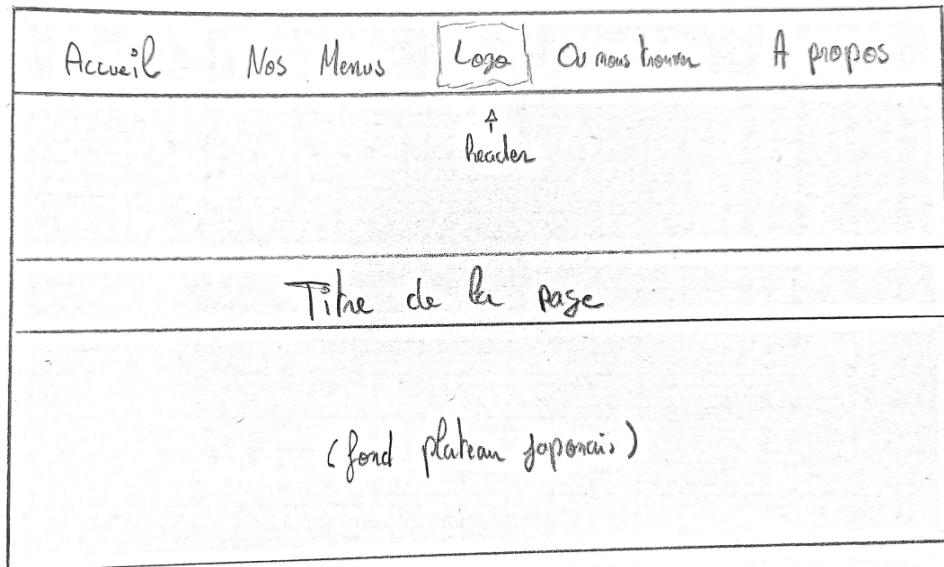
J'ai choisi la cuisine japonaise car je prends beaucoup de plaisir à la manger. J'ai préféré opter pour un univers plus moderne et plus revisité de ce monde japonais traditionnel car je ne suis pas plus intéressé par l'univers japonais en lui-même. Cependant, la cuisine venant de cette culture m'intéresse beaucoup. De nouvelles recettes qui changent de celles que nous voyons dans l'ensemble des restaurants japonais me donnent beaucoup envie.

Wireframes :

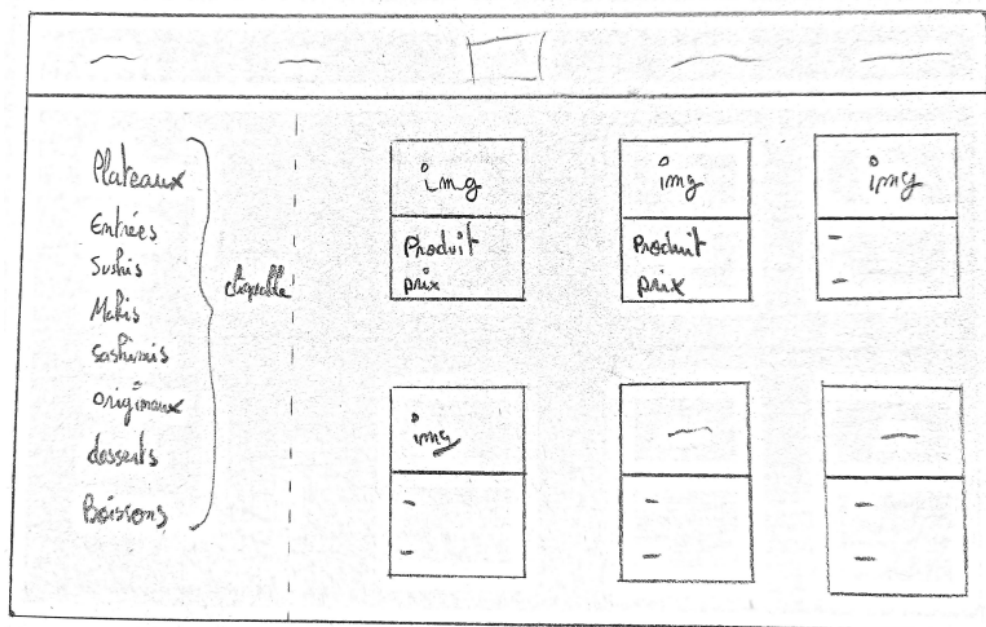
Dans un premier temps, j'ai réfléchi aux différentes sections qu'allait comporter mon site web. Après des recherches sur ce qui se faisait dans les sites web de food truck, voici ce que j'ai choisi comme section :

- Accueil
- Nos menus
- Où nous trouver
- A propos

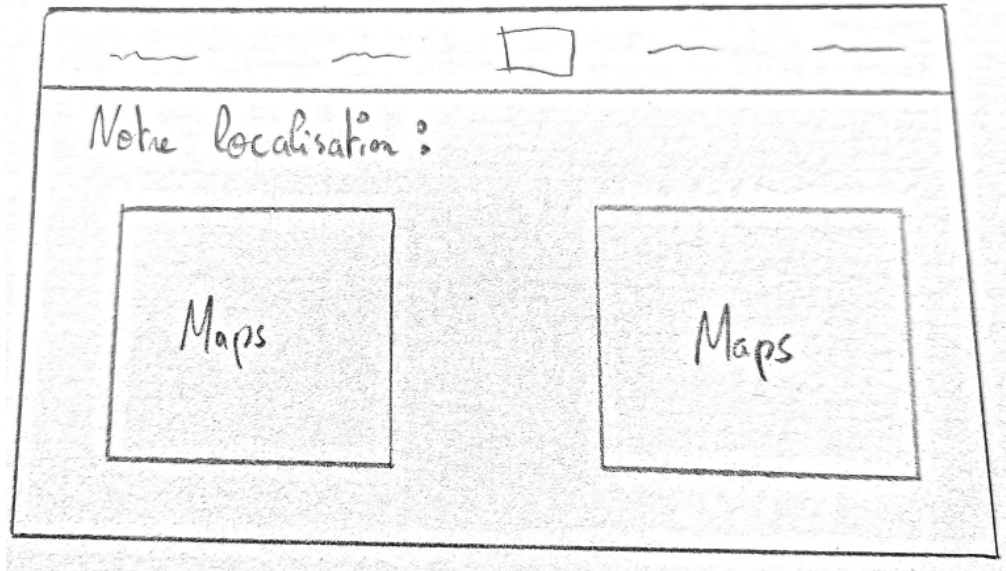
J'ai par la suite choisi ce que j'allais faire comme header et comme page d'accueil, et voilà le résultat :



En ce qui concerne le menu, je me suis baladé sur des sites afin de voir ce qui se faisait pour la disposition du menu notamment des sites de restaurants japonais. Le style du site de [Planet sushi](#) m'a paru intéressant donc je me suis inspiré de ce design pour faire ma disposition qui ressemble à cela :

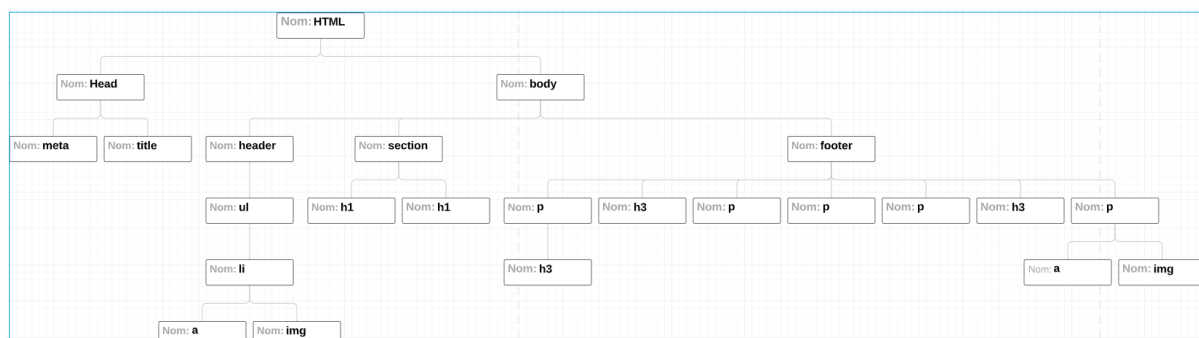


Pour la section “où nous trouver”, j’ai préféré faire simple en faisant deux blocs pour pouvoir mettre la localisation de la semaine à gauche et du week-end à droite. Voilà le résultat :



L'arbre logique de la page d'accueil :

Voici l'arbre logique de la page d'accueil de mon site web :



Explication du code pour le contenu dynamique :

Dans le body :

```
<button onclick="divText()">Composition</button>
```

La balise <button> permet de faire apparaître un bouton sur la page. L'instruction onclick sert à faire une action lorsque l'utilisateur clique sur un élément HTML.

"divText()" permet de mettre du texte dans le bouton.

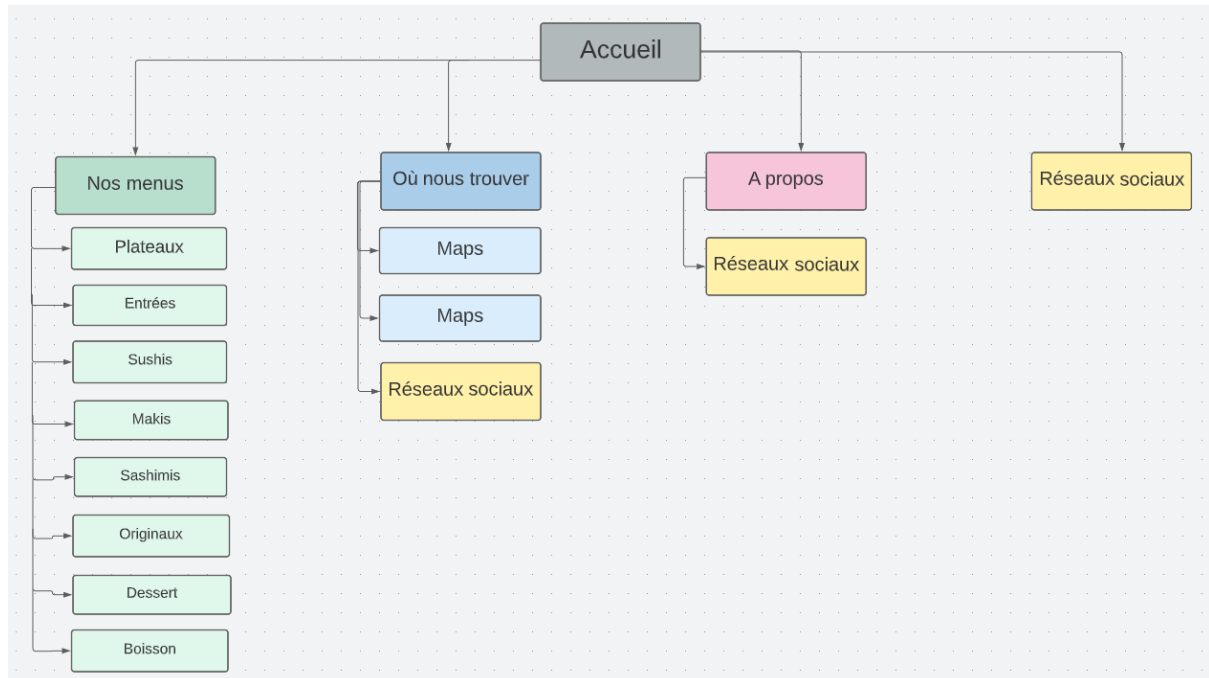
Dans le script :

```
function divText() {  
    var vun=document.getElementById("un");  
    vun.innerHTML="<p>Liste des aliments du  
plateau: </p> <p> 1 Soupe <br/> 1 Salade <br/> 5  
Sushis assortiment <br/> 6 Makis saumon";  
}
```

Dans un premier temps, il faut définir la fonction donnée précédemment. La deuxième ligne définit une variable qui permet d'obtenir un id selon son nom ("un" dans ce code-ci). La propriété innerHTML sert à afficher du texte quand on fait une action (ici, on clique sur le bouton).

Arborescence du site :

Voici l'arborescence du site :



Attestation de conformité :

Voici l'attestation de conformité du code HTML et CSS de la page d'accueil :

Cet outil est une expérience en cours pour une meilleure vérification HTML, et son comportement reste sujet à changement

Affichage des résultats pour le fichier téléchargé index.html

Entrée de vérificateur

Spectacle ☐ la source ☐ présenter ☐ Options de rapport d'image

Vérifier par Aucun fichier choisi

Les fichiers téléchargés avec des extensions .xhtml ou .xht sont analysés à l'aide de l'analyseur XML.

Vérification des documents terminée. Aucune erreur ou avertissement à afficher.

J'ai utilisé l'analyseur HTML.

Temps d'exécution total 7 millisecondes.



Service de validation CSS du W3C

Résultats de la validation W3C CSS de style.css (CSS niveau 3 + SVG)

Résultats de la validation W3C CSS de style.css (CSS niveau 3 + SVG)

Félicitations ! Aucune erreur trouvée.

Ce document est valide conformément à la recommandation [CSS niveau 3 + SVG](#) !

Sitographie :

Inspiration pour le contenu et la forme du site :

<https://toasushi.fr/>

<https://www.papajifoodtruck.com/menu-quick-view>

<https://www.papajifoodtruck.com/about>

<https://www.planetsushi.fr/livraison-sushi>

Sites pour m'aider lorsque je suis bloqué pour le code :

<https://www.w3schools.com/>

<https://developer.mozilla.org/fr/>