

Guide pas à pas de Lenou

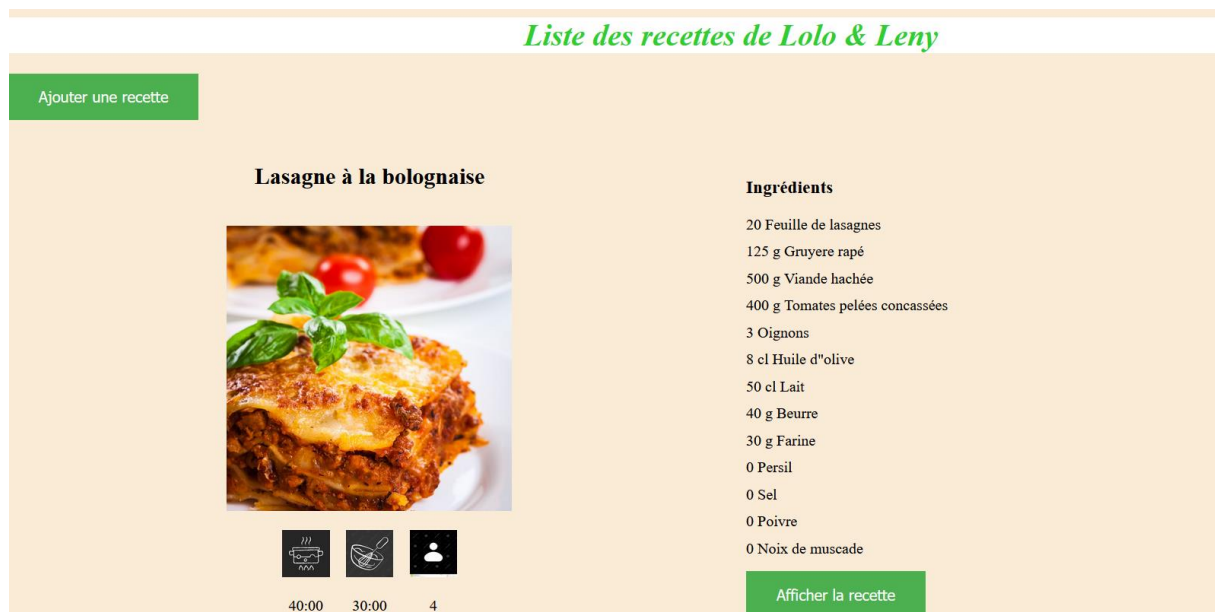
Plusieurs infos :

- L'URL de base pour accéder au site a changé. Ce n'est plus <http://localhost:8080/accueil> mais <http://localhost:8080/> (sans le /accueil)
- Je ne te détaille que le HTML/CSS (et pas comme on a fait la dernière fois avec le back). Donc si tu veux, la prochaine fois je pourrais te détailler le côté back aussi (mais du coup, c'est un peu plus dur et je ne suis pas sûre que tu comprennes pour l'instant)
- Pour tout le travail que tu as à faire ici, tout le côté Back et les données sont prêts. Donc tout ce que tu vas faire ici est censé fonctionner, et donner le résultat attendu (comme sur les images)
- Quand tu vas pull, tu vas donc récupérer tous mes ajouts sur le back. J'ai quand même gardé en local la « correction » de ce que tu as à faire.

1. Mise en page des boutons

Objectif : Modifier la position des boutons *Ajouter une recette* et *Afficher une recette*. Le bouton *Ajouter une recette* devra se trouver en haut à gauche de la page. Le bouton *Afficher la recette* se trouvera sous la liste des ingrédients de chaque recette.

Visuel final attendu :



Travail à faire :

- *accueil.html* : Déplacer le bouton *Afficher la recette* afin qu'il soit dans le div des ingrédients, tout à la fin (cela va permettre de mettre le bouton sous la liste, pour chaque recette).
- *accueil.html* : Ajouter l'identifiant *buttonAjouterAfficherRecette* au bouton *Afficher la recette* (l'ajouter à *input*) (Astuce : on utilise l'attribut *class=*)
- *style.css* :
 - Mettre le fond en vert #4CAF50
 - Mettre la couleur du texte en blanc
 - Mettre un padding de 15px en haut et en bas
 - Mettre un padding de 32 px à droite et à gauche

- Centrer le texte dans le bouton
- Mettre la taille de la police à 16px
- Mettre un margin de 15px à tous les côtés

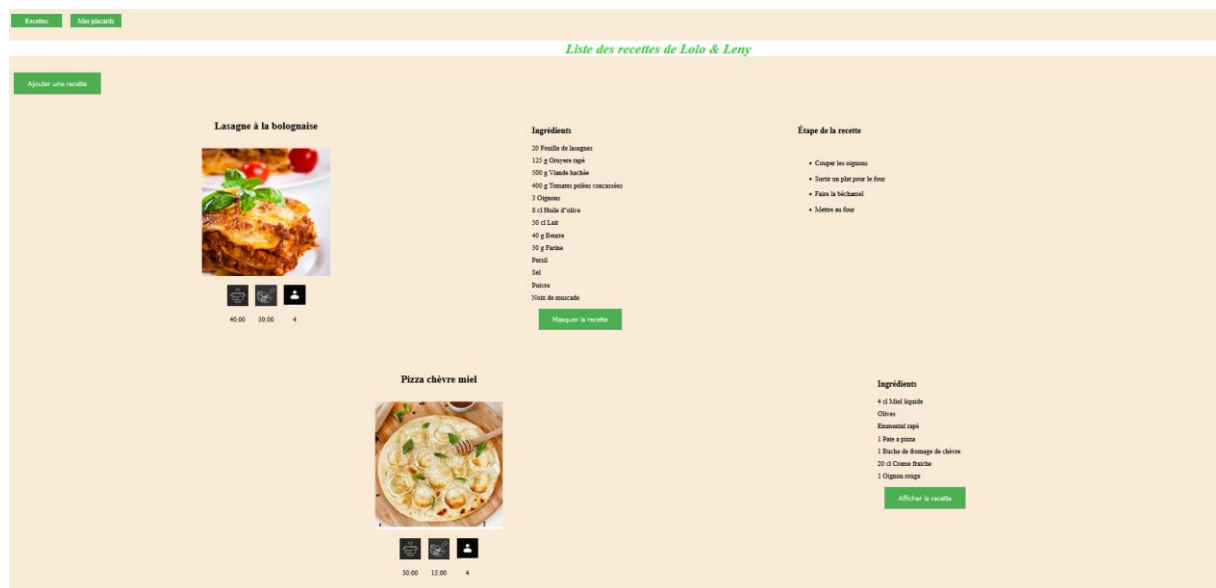
Lien de compréhension margin et padding : <https://www.zonecss.fr/cours-css/les-marges-css-avec-padding-et-margin.html>

Lien d'astuce pour les paddings et margins (le lien concerne les padding, mais cela fonctionne pareil pour les margins) : <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/padding>

2. Ajouter la liste des étapes d'une recette

Objectif : En cliquant sur le bouton *Afficher une recette*, la liste des étapes de réalisation d'une recette s'affiche sur la droite de la recette. Le nom du bouton change également pour devenir *Masquer la recette*.

Visuel final attendu :



Travail à faire :

- *accueil.html* : Ajouter le bouton *Masquer la recette*.
 - Copier le code du bouton *Afficher la recette*, et le coller juste en dessous
 - Pour le premier bouton, ajouter la condition du cas où le bouton *Afficher la recette* doit être affichée (th:if="{recette.afficherRecette == false}"). Cette condition signifie qu'aucune recette n'est actuellement affichée
 - Pour le second bouton :
 - Modifier l'attribut *value* pour que le bouton affiche *Masquer la recette*
 - Ajouter la condition d'affichage de ce bouton (th:if="{recette.afficherRecette}"). Cela signifie que les étapes d'une recette sont actuellement affichées
 - Modifier l'attribut *action* pour que le bouton redirige vers l'accueil du site (l'URL de l'accueil est /)

- Modifier l'attribut *method* et mettre *get*
- Ajouter l'identifiant *flexEtapes* au *div* avant `<h3>Étape de la recette</h3>` et une condition permettant de l'afficher que si la variable booléenne *recette.afficherRecette* est vraie (`th:if="{recette.afficherRecette}"`) CORRECTION DANS L'IMAGE EN DESSOUS
- Ajouter un *div* autour du `<div class="etapes" ...>` actuel, avec pour identifiant *étapes*
- Modifier l'ancien *div étapes* pour le transformer en liste à puce (*ul*) et supprimer l'identifiant *étapes*
- Transformer les *span* en *li* (Dans la liste des étapes)
- *style.css* : Mise en page des étapes :
 - Modifier la ligne *flex* de *.flexR* et donner la valeur 0.5 (ATTENTION, mettre un point et pas une virgule) : cela va permettre de réduire visuellement la largeur des étapes (pour que ce soit plus joli)
 - Ajouter *.flexEtapes*, identique à *.flexR* mais avec *flex :1*

Petit + :

- Modifier la ligne `` et ajouter une condition afin de n'afficher la quantité que si elle est supérieure à 0.

Correction

```
<div class = "flexEtapes" th:if="${recette.afficherRecette}">
  <h3>Étape de la recette</h3><br>
  <div class="etapes" >
    <ul th:each="etape: ${etapes}"
      th:if="${etape.pk.idRecette == recette.idRecette}">
      <li th:text="${etape.descrEtapes}"></li>
    </ul>
  </div>
</div>
```

Correction des petits + :

```
<span th:if="${ingredient.quantite}>0" th:text="${ingredient.quantite}"></span>
```