



Sommaire

I. Présentation du projet

- A. Objectifs du projet
- B. Cibles
- C. Possibilités
- D. Concurrences

II. Charte graphique

- A. Logo
- B. Couleurs
- C. Typographie
- D. Illustrations

III. Spécifications fonctionnelles et techniques

A. Spécifications fonctionnelles

- 1. Arborescence du site
- 2. Contenu des pages
- 3. <u>Diagramme</u>

B. Spécifications techniques

- 1. Navigateurs et standards du web
- 2. <u>Développement</u>
- 3. <u>Diagramme de classes</u>
- 4. Planning prévisionnel
- 5. Mockup



I. Présentation du projet

C. Objectifs du projet

Ce projet consiste à réaliser un site web dynamique dit "portail web" réunissant des recettes pour les principaux de régimes alimentaires (Végétarien, hyperprotéiné, vegan, et caetera).

Il s'agit de faire découvrir le patrimoine gastronomique en respectant des caractéristiques alimentaires strictes.

Les objectifs principaux sont donc les suivants :

- Partage de recettes
- Casser l'image négative sur les différents régimes
- Sensibiliser sur les valeurs énergétiques des produits utilisés et des recettes cuisinées

D. Cibles

- Toutes personnes à la recherche d'une idée cuisine
- Les amateurs de gastronomie

Dans un premier temps le site s'adresse au visiteur lambda souhaitant effectuer une recette en rapport avec leurs obligations alimentaires : végétarien, sans porc, végan, hyperprotéiné.

Dans un second temps il s'agit de permettre aux personnes sur le site de voir les valeurs énergétiques liées à leurs habitudes alimentaires.

E. Possibilités

Le but est de faire un site accessible rapidement et sans protocole superflu à l'attente de l'utilisateur.

Pour ceux-ci, les possibilités seront simples :

- Choix du régime alimentaire
- Choix de la recette
- Recherche d'une recette par barre de recherche
- Ajouter ou enlever le nombre de personnes modifiant les quantités
- Exporter la liste d'ingrédients en PDF
- Exporter la recette en PDF





F. Concurrence

La concurrence est plutôt rude dans le domaine de la gastronomie accessible à tout le monde.

Pour ne citer que les plus connus en France nous avons :

- Marmiton
- 750grammes
- Le journal des femmes
- cuisineaz.com

Ils ont tous plus ou moins un certain rayonnement sur les réseaux sociaux, sont alimentés régulièrement, ont un design bien établi et responsive, et chaque utilisateur peut participer grâce à un commentaire ou en postant sa recette. Mais dans la majorité de ces sites, les recettes sont certes attractives avec des aliments attrayants (gras, sucré, salé) mais manquent d'une dimension plus diététiques.

II. Charte graphique

G. Logo



C'est un mortier avec différentes épices et un pilon sur fond gris transparent , accompagné du nom du site "IKouq".

H. Couleurs

Pour les couleurs, deux principales :







I. Typographie

La typographie utilisée est "Androgyne". Pour exemple :

voix ambiguë d'un cœur qui, au zéphyr, préfère les jattes de kiwis.

VOIX AMBIGUE D'UN COEUR QUI, AU ZEPHYR, PREFERE LES JATTES DE KIWIS

J. Illustrations



Les recettes seront chacunes accompagnées d'une photo correspondant à celle-ci afin d'illustrer le visuel final de la recette.

Chaque ingrédient aura aussi sa représentation.

Exemple:



2 tomates



300 grammes de farine



4 feuilles de basilic frais

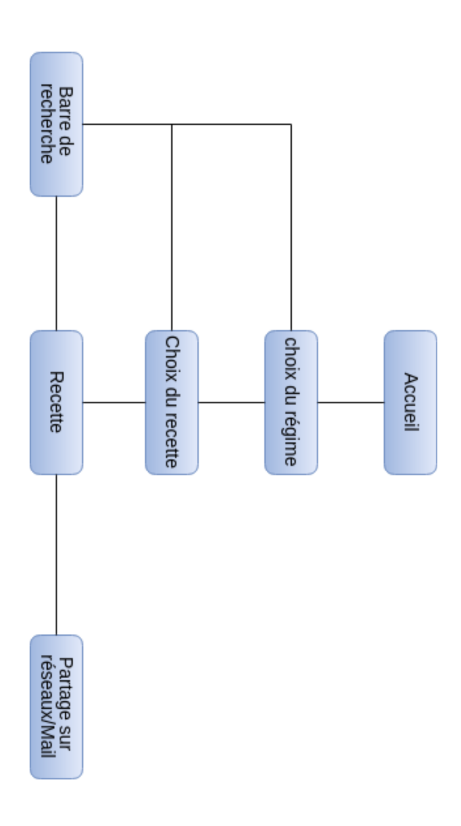
Toutes les photos seront libres de droits et importées depuis *google image* et *Pixabay.com.*



III. Spécifications fonctionnelles et techniques

K. Spécifications fonctionnelles

1. Arborescence du site







2. Contenu des pages

Page d'accueil

- Logo
- Bouton swipe "Go!"

Page de choix de régime

- Onglets style de plat
- Liste des choix des régimes
- Barre de recherche

Page de choix de la recette

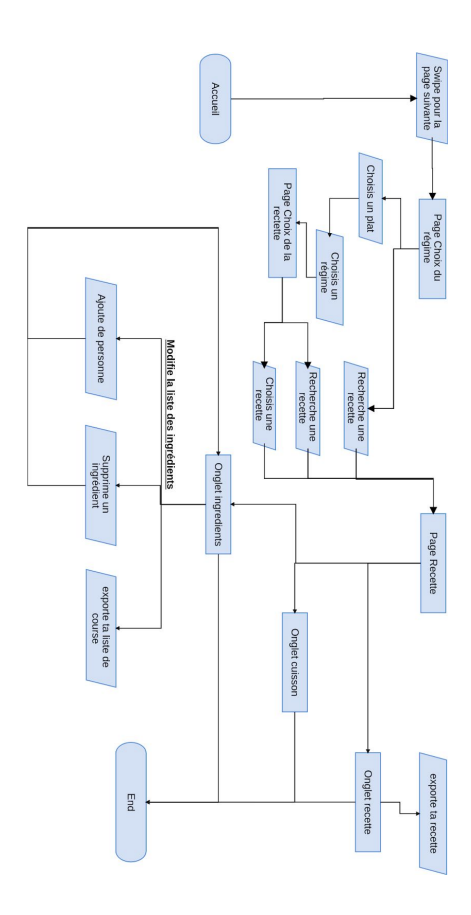
- Liste de choix des recettes
- Barre de recherche

Page de recette

- Onglet liste d'ingrédients
 - bouton export liste d'ingrédients
 - o bouton d'ajout de personne pour la recette
- Onglet étapes de la préparation
 - o bouton export de la recette
- Onglet instructions de cuisson



3. Diagramme





L. Spécifications techniques

1. Navigateurs et standards du web

On s'engage à ce que le site soit fonctionnellement optimisé sur le navigateur le plus populaire : Chrome 77, ainsi qu'à respecter les standards du web imposés par le W3C.

2. <u>Développement</u>



Le site sera intégré avec les versions HTML5, CSS3, Javascript et Php 7.2



Php sera utilisé avec Symfony 3.4



MySQL sera le support de base de données utilisé pour stocker les informations nécessaires à l'alimentation du site.

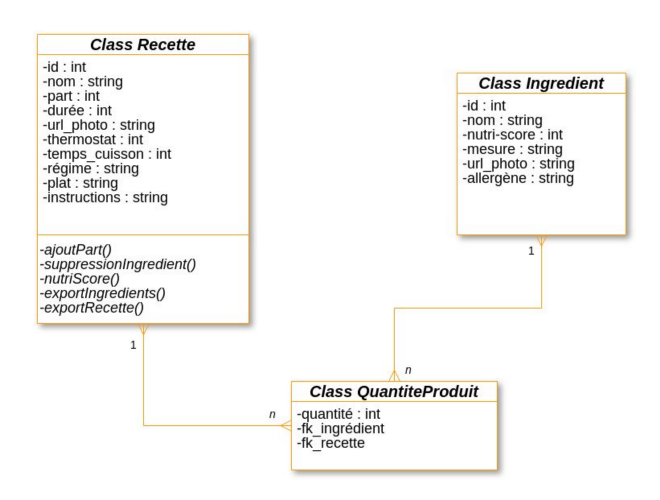


Les premiers croquis des pages du site web est réalisé à l'aide de l'outil Cacoo. Celui-ci nous permet d'avoir un aperçu du futur site et de contrôler en amont son ergonomie. La fin de cette étape représente un

premier jalon à la validation de sa structure.

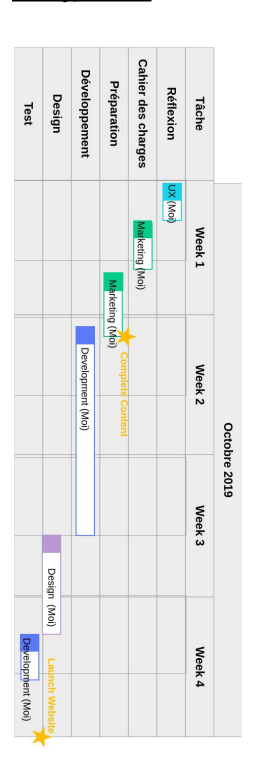


3. <u>Diagramme de classes</u>





4. Planning prévisionnel







5. Mockups

