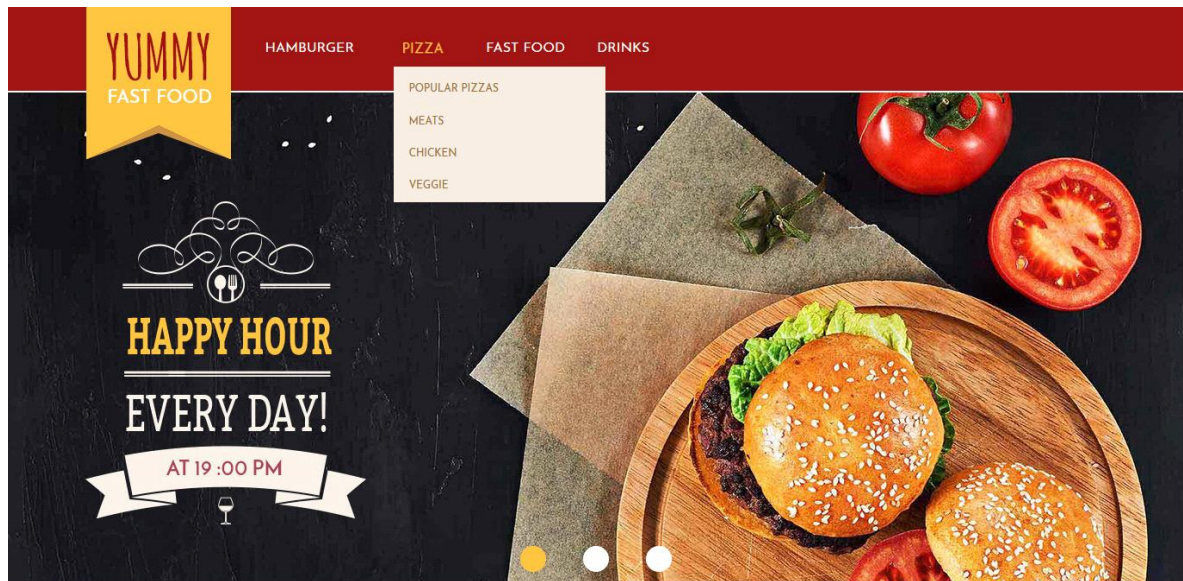


Projet HTML5 - CSS3 - JQuery : hamburger

Vous devez intégrer la maquette de la page d'accueil d'un fastfood. Ci dessous le format pour les grands écrans et laptop, tablettes et smartphone.



Welcome to Yummy!

Aliquam dapibus tincidunt metus. Praesent justo dolor, lobortis quis, lobortis dignissim, pulvinar ac, lorem. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent vestibulum molestie lacus. Aenean nonummy hendrerit mauris. Phasellus porta. Fusce suscipit varius mi. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Fusce feugiat malesuada odio.





Welcome to Yummy!

Aliquam dapibus tincidunt metus. Praesent justo dolor, lobortis quis, lobortis dignissim, pulvinar ac, lorem. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent vestibulum molestie lacus. Aenean nonummy hendrerit mauris. Phasellus porta. Fusce suscipit varius mi. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Fusce feugiat malesuada odio.





Welcome to Yummy!

Aliquam dapibus tincidunt metus. Praesent justo dolor, lobortis quis, lobortis dignissim, pulvinar ac, lorem. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent vestibulum molestie lacus. Aenean nonummy hendrerit mauris. Phasellus porta. Fusce suscipit varius mi. Cum

ANNEXES POUR LA RÉALISATION DU DEVOIR

- Les images optimisées.
- Les polices playball et josephine sans, disponible sur Google font, playball pour le titre "welcome to yummy" et josephine sans pour le menu, texte, footer :

<https://fonts.Google.com/specimen/Playball>

<https://fonts.Google.com/specimen/Josefin+Sans>

INDICATIONS POUR L'INTÉGRATION

- **L'utilisation de la grille Bootstrap3 est obligatoire**
- **Le respect des couleurs est obligatoire, vous devez récupérer le bon code couleur**
- **Le respect des marges est obligatoire, vous devez afficher la maquette jpg dans le navigateur et mesurer la taille des marges avec des outils de mesure.**
- Le logo doit déborder sur le diaporama (attention aux positions + z-index)
- Le menu sera fixe et accessible tout au long de la page quand on scrolle (attention aux positions + z-index)
- Le menu doit être **responsive**, donc en hamburger pour les tablettes et smartphone, attention à ce qu'il ne disparaisse pas au resize de la page (smartphone vers laptop et inversement).
- Le menu sera **déroulant** alors attention aux positions + z-index du sous-menu, surtout quand il passe au-dessus du diaporama
- Le diaporama sera réalisé avec cycle2.js et des puces seront cliquables pour accéder aux autres images <http://jQuery.malsup.com/cycle2/>
- Les images 3 colonnes effectueront une animation, un léger zoom au hover ainsi qu'une ombre portée.
- Le titre sera dans une balise h1 avec la typographie **Playball**
- Le texte sera avec la typographie **Josephine Sans**

- L'image avec le hamburger effectuera une animation discrète et esthétique de votre choix **en continu**.
- Les 4 images rondes effectueront une rotation lors du survol de la souris et retrouveront leur apparence normale lorsque la souris sort de l'image.
- La bannière avant le footer doit déborder sur celui-ci (attention aux positions)
- Le footer sera constitué de liens cliquables et d'une ligne de copyright non cliquable.
- Lors du survol des liens texte, la couleur passera du blanc au jaune
- Le site sera responsive avec la grille Bootstrap (cf dossier maquette avec les 3 formats pour les différents écrans)
- Le site sera optimisé pour les moteurs de recherche et le référencement naturel (titre, description, balise H)
- Le site devra répondre aux normes d'accessibilité (balise alt, title)

INDICATIONS SPÉCIFIQUES

- L'utilisation de la grille Bootstrap est obligatoire.
 - L'utilisation de JQuery est obligatoire pour le menu hamburger, le diaporama avec cycle2.js
 - Les documents, supports de cours et mémentos sont autorisés.
 - Soyez méthodique et avancez étapes par étapes, (ne sautez pas d'étapes et respectez l'ordre) :
0. Dessiner et identifier les différents éléments à chaque étape sur une feuille de papier ou sur la maquette imprimée.
 1. Vérifier la structure de base HTML5 (doctype, body...)
 2. Vérifier la structure pour le contenu (header, section, footer)
 3. Vérifier la grille Bootstrap vide avec du texte avec les noms de balises dans des carrés verts (comme lors du TP forum)
 4. Ajout du contenu HTML5 dans la grille
 5. Ajout du CSS à bien hiérarchiser et **respecter la cascade** (à ce stade on ajoute des id (uniques) et des class (se répètent) **UNIQUEMENT** si nécessaire)
Le CSS se fait **pour le téléphone en premier**
On utilise l'examineur de code pour faire le CSS
 6. Ajout des medias queries de Bootstrap à la fin du CSS pour les autres écrans tablette, puis ordinateur

7. Ajout du code JavaScript et création du menu hamburger et du diaporama (on aura mis une image en attendant)
8. Vérification et **tests sur les différents navigateurs**
9. Ajout des balises pour le référencement et vérification au niveau de l'**accessibilité** du site
10. Mise en ligne du site

CRITÈRES D'ÉVALUATION

Fichiers

Préparez l'arborescence de votre projet

Répertoires avec les fichiers placés au bon endroit avec des noms cohérents.

Ne pas mettre des fichiers superflus (cela inclut les images)

Code HTML

Propreté du code

- Code correctement indenté.
- Noms de classes ou identifiants sans superflus.
- Commentaires dans les fichiers CSS.

Pertinence du choix des balises

- Respect de la structure de base HTML.
- Respect du sens des balises HTML5. (Sémantique HTML5 respectée.)
- Respect du sens des balises pour le contenu. (pas de balises superflues pour le design)
- Respect de la structure CSS (pas de class et d'id superflue)
- Pertinence des class et des id
- Respect du sens des class et des id
- Respect du sens du mot cascade

- Respect et compréhension de Bootstrap et le système de grilles (col + row)
- Respect des codes couleurs, des marges, tailles de police
- Respect de l'utilisation des listes à puces (diaporamas, menus divers, listes....)

Validité du code

- Présence des attributs alt et des slashes à la fin des balises orphelines.
- Code HTML valide (balises fermées, non croisées...).
- Indentation du code

Intégration HTML/CSS

Structure de la page

- Maquette centrée
- Footer sur toute la largeur.

Dimensions

- Respect des dimensions de la maquette et la mise en page.
- Identique à la maquette.

CSS avancé

Utilisation des fonts de Google

- Intégrée à distance depuis les serveurs Google.

Effets de survol

- Changement de couleur de fond et de couleur de police.
- Effet d'animations CSS3

LIVRABLES

Une arborescence (dossier) contenant tous les fichiers nécessaires à l'affichage de la page d'accueil de ce site avec les dossiers (js, CSS, img) et un fichier index.html.