Gilles AVRILLAULT & Zuhal YALCIN

### UNIVERSITÉ LUMIÈRE LYON 1

# IUT INFORMATIQUE MENTION: ANNEE SPECIALE

### Site web



## **Compte Rendu Technique**

Auteur :
AVRILLAULT Gilles
YALCIN ZUHAL

Responsable UE, MULLER Daniel

#### **IUT** informatiques ASPE

#### Gilles AVRILLAULT & Zuhal YALCIN

#### Le concept

Dans le cadre de l'élaboration d'un site web e-commerçant en full html/css nous avons choisi de vendre du savon de Marseille. Un choix qui se justifie par une appétence pour ce produit mais aussi par son positionnement commercial. Il s'adresse à un large public. Le site web doit donc être adapté à une majeur partie de la population française, et les codes de conceptions et de design doivent donc être adapté. Il s'agissait donc de relever le défi de l'élaboration d'un site pouvant atteindre tout le monde.

Les pages ont donc été conçus à partir de modèle classique du genre e-commerce mais aussi de la niche savon de Marseille (e.g. zalando.fr ; but.fr ; savon-de-marseille-boutique.com).

#### Le site

Le site web est constitué de 6 pages dont 2 pages d'informations :

- Page d'accueil
- Page résultat de la recherche
- Page produit
- Page panier
- Page à propos
- Page détails techniques

#### La structure

Chacune est structurée de la même manière : header ; corps ; footer

- Dans le header : bouton se connecter, bouton accéder au panier, logo, menu de navigation, et barre de recherche.
- Dans le footer : rappel des catégories du menu, le contact et les informations utiles.
- Le corps dépend de chacune des pages.

#### **IUT** informatiques ASPE

#### Gilles AVRILLAULT & Zuhal YALCIN

#### Les flex-containers

Pour structurer les éléments de la page, les « flex-container » ont été utilisés. Ils permettent de faciliter la mise en place de l'architecture du site, et sont facilement convertibles en responsive (c.f. developer.mozilla.org/flexbox; <a href="https://www.w3schools.com/csS/css3">https://www.w3schools.com/csS/css3</a> flexbox.asp ; <a href="https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/">https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/</a>). Chaque élément est donc contenu dans une flex-box.

Par ailleurs, en page d'accueil (index.html) du javascript a été utilisé pour le slide show ; inspiré de cet exemple : <a href="https://www.w3schools.com/w3css/w3

#### Les ressources

Les ressources images ont été téléchargés sur les sites suivant :

http://www.flaticon.com/

http://www.freepik.com/

https://www.flickr.com/

https://commons.wikimedia.org/

Ils donnent accès aux droits de réutilisation.