École Polytechnique de Montréal

Département de génie informatique et génie logiciel

LOG2420

Analyse et Conception D’interfaces Utilisateur

Rapport du travail pratique 1

Soumis par

Tannaz Monzavi - 1846967

Mitchell Mastromonaco - 1844943

Section 01(B1)

Le 24 Septembre 2017

Lors de l’écriture du code de refonte de la page factsages.com, certains points importants ont été considérés pour que ce nouveau site soit conforme aux bonnes pratiques de développement et d’ergonomie visuelle. Ceci concerne les choix de boutons et de menus, de polices et des couleurs.

* **Les boutons et les menus :**

Dans le menu vertical, l’alignement des titres des options a été respecté (alignement de gauche) au but de faciliter une lecture conforme.

L’effet de relief est utilisé comme indice visuel, ce qui suggère dans ce cas des boutons enfoncé (inset) et des barres de menu non enfoncé (outset). Ce dernier différencie ce qui doit être pesé et le contraire.

* **Les polices :**

Des fonts choisis partout dans le code sont des fonts sans empattements puisque la présence d’empattement ne facilite pas le parcours d’une ligne de texte par œil dans le cas des basses résolution (l’écran d’un ordinateur).

Le fait d’utiliser un ombrage, une différence de taille (plus grande) et une décoration (ligne en haut) dans le cas du texte “FactSage 7.1” suggère un niveau d’importance comparé à d’autres texte. “FactSage 7.1” est le titre du site alors il est centré et en caractères Bold.

* **Les couleurs :**

L’œil humain est beaucoup plus sensible aux intensités qu’aux couleurs, c’est la raison pour laquelle on a choisi des couleurs avec des contrastes d’intensités.

Le titre est l’éléments avec la plus grande intensité sur un fond d’intensité basse (rose pâle). Le titre des boutons est un autre exemple de cet idée puisqu’il est écrits en blanc sur un menu de couleur gris foncé et il se transforme en noir lorsque le souri est placé là-dessus (pour créer un contraste avec la couleur du bouton pesé (un mélange du gris et de rose)).