

# ATTESTATION D'ETUDES COLLÉGIALE

# CONCEPTION ET PROGRAMMATION DE SITES WEB (NWE.0F)

Initiation à la création de site Web 582-11W-MA

1 – Web CV Pondération 20 %

Professeur:
Marcos Sanches
msanches@cmaisonneuve.qc.ca

COLLÈGE DE MAISONNEUVE 2030, boul. Pie-IX, bureau 430 Montréal (Québec) H1V 2C8 Téléphone : 514 254-7131



Pour ce TP vous devez concevoir une page web avec votre CV (Résumé). Votre projet doit répondre aux critères minimums.

- Votre nom et votre identifiant doivent être dans la balise author.
- Vous devez créer une page d'accueil avec un menu pour accéder aux autres pages de votre CV.
- Vous devez illustrer votre page avec une photo / image.
- Votre projet doit avoir 6 pages :
  - Accueil avec une introduction
  - L'éducation
  - Carrière professionnelle
  - Réalisations avec une liste de vos projets déjà réalisés.
  - Contactez-nous avec un formulaire HTML.
  - Page-validation
- Vous devez créer un fichier CSS avec la conception de votre site web.
- La conception doit respecter les notions d'ergonomie web.
- Les images et le contenu peuvent être des exemples et ne doivent pas nécessairement être vos données personnelles.
- A la fin vous devez valider toutes les pages et le CSS avec le W3C. Prenez des captures d'écran avec la réponse et ajoutez les images dans un fichier nommé page-validation.html. Vous devez mettre cette page accessible au menu.

# **Documentation pour la conception**

Pour mener à bien ce projet, vous devez d'abord préparer une documentation pour établir le public cible (persona) et la communication web souhaitée.

## 1 - Persona

Votre documentation doit inclure une feuille de profil d'un(e) Persona répondant aux questions suivantes :

Son profil personnel: Nom, âge, formation, profession, etc.

Quelles sont ses compétences en informatique en tant qu'utilisateur?

Quel est son comportement lorsqu'il/elle navigue sur un site Web?

Que recherche-t-il/elle, quelles informations s'attend-il/elle à trouver lorsqu'il/elle navigue sur le site Web sur le site?

Ce qui lui/elle agace (n'aime pas) lorsqu' il/elle surfe sur le web ?

#### 2 - Communication web

1. La palette de couleurs à utiliser avec les codes, les photos des couleurs et un paragraphe pour expliquer votre choix.

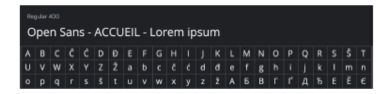
### Exemple:



2. Le choix de la ou des polices avec le nom, l'image de la ou des polices et un paragraphe pour expliquer votre choix.

# Exemple:







3. L'échelle typographique et rythmique avec des exemples et un paragraphe pour expliquer votre choix.

# Exemple:







Pour ce premier projet nous voyons une expérience utilisateur avec un ordinateur (desktop).

Votre documentation doit contenir une page de garde avec le nom du projet, votre nom et votre numéro d'étudiant et doit être envoyée au format word/pdf à la racine du projet web.

Vous devez mettre les références utilisées pour le développement de ce projet : Livres, sites internet, etc., à la fin de la documentation.

Remettez votre projet (dossier compressé **format ZIP**) sur Lea - Onmivox. Barème de Correction (sur 20)

Critère	Points
Balises de structure HTML - Balises sémantiques - ARIA	5
Conception CSS - Code CSS - Créativité / originalité	3
Formulaire	1
Pages	1
Menu	1
Image	1
Documentation - Persona	2
Documentation - Communication web	3
Documentation – Références	1
Validation	1
Qualité du code : Architecture du projet	1

# Pénalité pour retard.

- Jusqu'à 24 heures : réduction de 1 point sur la note finale sur 20.
- Entre 24 et 48 heures : réduction de 2 points sur la note finale sur 20.
- Après 48 heures de retard, le projet ne serait pas accepté et la note zéro serait accordée.