|  |  |
| --- | --- |
| Design Web | Évaluation Formative |

Automne 2025

## Consignes

* Vous avez droit à toutes vos notes, exercices et Internet, mais pas aux outils de génération de code (Github Copilot, ChatGPT et autres).
* Aucune communication n'est permise (messagerie, Live Share, courriel, etc.).
* Un élève pris en flagrant délit de plagiat se verra sanctionné conformément à la procédure de gestion des cas de plagiat, de tricherie ou de fraude.
* La durée de l’évaluation est de 2 périodes (1h50)
* Une fois l’évaluation terminée, vous devez me remettre **tout le dossier de votre examen** via GitHub Classroom.
* Il est de votre devoir de vous assurer que tous vos fichiers sont inclus dans la remise. Validez avec votre enseignant avant de quitter.

À partir du dépôt créé par Github Classroom, vous devez apporter des modifications demandées au site internet.

## Système de gestion de version (Git)

* Clonez le dépôt Github Classroom sur votre poste de travail dans le répertoire **designweb**.
* Une fois le travail terminé, créez un commit avec la mention version final. Assurez vous que tous vos fichiers sont présent dans le commit.
* Synchronisez votre version locale à votre dépôt sur Github.
* Si vous êtes bloqué, vous pouvez me demander de l’aide mais je vais vous pénaliser.

## Structurer la page HTML

* Dans le fichier **index.html**, créez la structure de base HTML5
* Le titre de la page doit être **da - Formatif**.
* À l’aide de balises meta, indiquer l’auteur de la page (votre nom) et une description (Formatif formel du cours de Design Web A25)
* Ajoutez le fichier **favicon.ico** en tant que favicon de la page.
* Structurez votre page avec des balises sémantiques.
  + La page est divisée en trois partie, un entête, une section principale et un pied de page.
  + Dans l’entête vous avez aussi une section de navigation
  + La section principale contient un seul article divisé en entête et plusieurs sections.
* Le contenu de chaque partie est défini plus loin.

## Création d’un extrait de code

Créez dans VS Code un extrait de code qui vous permettra d’insérer les éléments suivant (Vous pouvez utiliser l’extension *Snippet Creator*) :

* L’extrait est pour du code HTML uniquement et doit porter le préfixe **dw-tableau**
* Un tableau de 3 lignes et 3 colonnes.
* Séparez le tableau en entête (1ere ligne, corps (ligne 2) et pied de tableau (3e ligne) avec les balises adéquates.
* Ajoutez un titre à votre tableau. Le texte par défaut doit être « *Titre du tableau »* mais faites en sorte qu’à l’insertion de l’extrait de code le curseur soit positionné sur le titre.
* Laisser toutes les cellules vides mais utilisez les bonnes balises pour celle-ci

Une fois votre extrait terminé, créé un fichier nommé **extrait.json** à la racine du projet et copiez votre extrait en entier dans ce fichier.

## Section entête

* En titre de niveau 1 le texte « Design Web - Apprendre le Web simplement »
* Dans la navigation ajoutez les liens hypertextes Article, Ressources et Contact. L’url à utiliser est « # » et le lien doit s’ouvrir dans la même page.

## Section article

Le texte à ajouter est dans le fichier **texte.docx**. Prenez le temps de lire les commentaires qui vous indique certaines mises en forme à faire.

* Chaque titre de l’article (il y en a 4) doit être de niveau 3 et compris dans une section.
* La section contiendra le restant du texte jusqu’au prochain titre.
* À la fin de la première section insérez l’image article\_section1.jpg avec la légende qui se retrouve dans le fichier **texte.docx**. L’image doit avoir une largeur de 400px et vous devez utiliser les balises adéquates.

## Pied de page

* Dans le pied de page ajoutez le texte « © 2025 | Design Web - Apprendre le Web simplement » dans une balise paragraphe imbriqué au pied de page.
* Ajoutez au pied de page les attributs *class="site-footer"* et *id="copyright"*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Grille d’évaluation | | | |  | | | |  |
| **Critères** | **Indicateur** | **Échec (0%)** | **Acceptable (60%)** | | **Bien (80%)** | **Excellent (100%)** |
| Préparation adéquate de l’environnement de développement informatique | * Créer correctement un extrait de code | L’extrait de code **n’est pas créé.** | L’extrait de code est créé mais comporte **beaucoup** d’erreurs | | L’extrait de code est créé mais comporte **quelques** d’erreurs | L’extrait de code est créé et ne **comporte pas d’erreurs** |
| **Résultat / 15** | **0 - 8** | **9 - 11** | | **12 - 14** | **15** |
| * Cloner le dépôt avec les bonnes commandes GIT. * Versionner correctement le travail. * Téléverser le travail sur Github | Le dépôt **n’a pas été cloné**.  Aucune version finale **n’a été créée**.  Le travail **n’a pas été remis**. | Une version finale est créée mais elle **comporte des erreurs** | | | Le dépôt a été cloné **correctement**.  Une version finale a été créée **sans erreur**.  Le travail **a été remis** sur Github |
|  | **Résultat / 10** | **0 - 5** | **6 - 8** | | | **9 - 10** |
| Structurer correctement une page HTML | * Créer une structure de base HTML5 * Utiliser adéquatement les balises sémantiques. * Structurer un texte en titre et paragraphe. | La structure de base **n’est pas respectée**  Les balises sémantiques **ne sont pas utilisées**  Il y a **beaucoup** d’erreurs dans la structure du texte | Une structure est présente mais comporte des **erreurs**.  Les balises sémantiques sont utilisées avec des **erreurs**.  Le texte est structuré avec **quelques** erreurs | | | La structure respecte **parfaitement** les standards.  Les balises sémantiques sont **bien utilisées**.  Le texte est structuré **sans** erreur |
|  | **Résultat / 40** | **0 - 23** | **24 - 35** | | | **36 - 40** |
| Utiliser efficacement le langage de balisage | * Intégrer correctement une image. * Insérer une liste à puces. * Créer des liens hypertexte. | L’image **n’est pas intégrée**  Les listes à puces **ne sont pas ajoutées**  Les liens hypertexte **ne sont pas inclus** | L’image est intégrée avec **plusieurs** erreurs  Les listes à puces comportent **plusieurs** erreurs  Les liens hypertexte comportent **plusieurs** erreurs | | L’image est intégrée avec **peu** d’erreurs  Les listes à puces comportent **quelques** erreurs.  Les liens hypertexte comportent **quelques** erreurs | L’image est intégrée avec **sans** erreurs  Les listes à puces comportent **aucune** erreur  Les liens hypertexte comportent **aucune** erreur |
|  | **Résultat / 25** | **0 - 14** | **15 - 19** | | **20 - 22** | **23 - 25** |
| Contrôler minutieusement la qualité de l’application | * Écrire du code HTML sans erreur qui respecte les standards. * Indenter correctement le code HTML. | Le code contient beaucoup d’erreurs  Le code n’est pas indenté | Le code contient plusieurs erreurs de syntaxe ou de standard  Le code est partiellement indenté | | Le code contient plusieurs erreurs de syntaxe ou de standard | Le code ne contient pas d’erreurs de syntaxe ou de standard  Le code est correctement indenté. |
|  | **Résultat / 10** | **0 - 5** | **6** | | **7 - 8** | **9 - 10** |
| **Total /100** |  | **Commentaire :** | | | | |