

GRILLE D'AUTOÉVALUATION

Projet 1 : Assemblage d'interface

582-211 MO Web 2

Instructions

Utilisez cette grille AVANT de remettre votre projet pour identifier vos forces et vos points à améliorer. *Évaluez-vous honnêtement sur chaque critère en cochant le niveau qui correspond le mieux à votre travail.*

Légende : A = Excellent | B = Bon | C = Acceptable | D = Insuffisant

1. Structure et organisation du code (20%)

1.1 Nomenclature CSS

Niveau	Description
<input type="checkbox"/> A	Nomenclature cohérente et professionnelle (BEM ou méthodologie documentée). Tous les noms de classes sont contextuels et significatifs.
<input type="checkbox"/> B	Nomenclature majoritairement cohérente avec quelques incohérences mineures. Méthodologie claire mais pas toujours appliquée.
<input type="checkbox"/> C	Nomenclature incohérente ou méthodologie mal appliquée. Noms de classes vagues ou génériques.
<input type="checkbox"/> D	Aucune méthodologie identifiable. Noms de classes arbitraires ou non significatifs.

1.2 Organisation des fichiers

Niveau	Description
<input type="checkbox"/> A	Structure de projet exemplaire. Fichiers bien organisés, noms clairs, aucun fichier superflu. README complet.
<input type="checkbox"/> B	Structure claire avec quelques éléments à améliorer. README présent mais incomplet.

<input type="checkbox"/> C	Structure désorganisée ou confuse. README minimal ou absent.
<input type="checkbox"/> D	Aucune structure identifiable. Fichiers mélangés sans logique.

1.3 Lisibilité du code

Niveau	Description
<input type="checkbox"/> A	Code impeccable : indentation parfaite, commentaires pertinents, aucun code mort. Professionnel.
<input type="checkbox"/> B	Code lisible avec indentation cohérente. Quelques commentaires présents. Peu de code mort.
<input type="checkbox"/> C	Code difficilement lisible. Indentation incohérente. Peu ou pas de commentaires. Code mort présent.
<input type="checkbox"/> D	Code illisible. Aucune indentation. Aucun commentaire. Beaucoup de code mort.

2. Système de design - Variables et tokens (15%)

2.1 Variables CSS

Niveau	Description
<input type="checkbox"/> A	8+ variables CSS bien organisées (couleurs, espacements, typo). Nommage cohérent. Utilisées efficacement partout.
<input type="checkbox"/> B	8 variables présentes mais organisation à améliorer. Utilisées dans la plupart des contextes.
<input type="checkbox"/> C	Moins de 8 variables ou mal organisées. Utilisées sporadiquement.
<input type="checkbox"/> D	Variables absentes, insuffisantes ou non utilisées.

2.2 Fonctions CSS fluides

Niveau	Description
<input type="checkbox"/> A	Fonctions CSS (clamp/calc/min/max) utilisées dans 3+ contextes pertinents. Choix justifiés et efficaces.
<input type="checkbox"/> B	Fonctions CSS utilisées dans 3 contextes mais choix perfectibles.
<input type="checkbox"/> C	Moins de 3 contextes ou utilisation inappropriée des fonctions.

<input type="checkbox"/> D	Fonctions CSS absentes ou mal utilisées.
----------------------------	--

2.3 Cohérence du système

Niveau	Description
<input type="checkbox"/> A	Système de design cohérent et professionnel. Espacements, couleurs et typographie harmonieux.
<input type="checkbox"/> B	Système généralement cohérent avec quelques incohérences mineures.
<input type="checkbox"/> C	Système incohérent. Valeurs arbitraires utilisées sans logique.
<input type="checkbox"/> D	Aucun système identifiable. Chaos visuel.

3. Maîtrise de Flexbox (30%)

3.1 Utilisation appropriée

Niveau	Description
<input type="checkbox"/> A	Flexbox utilisé comme outil principal. Propriétés appropriées pour chaque contexte. Pas de hacks.
<input type="checkbox"/> B	Flexbox bien utilisé mais quelques choix sous-optimaux. Solutions fonctionnelles.
<input type="checkbox"/> C	Flexbox mal utilisé ou solutions "bidouillées". Propriétés inappropriées.
<input type="checkbox"/> D	Flexbox absent ou totalement inadéquat. Layouts cassés.

3.2 Gestion de l'espace et alignements

Niveau	Description
<input type="checkbox"/> A	Maîtrise excellente des alignements et de la gestion de l'espace. Utilisation efficace de gap, justify-content, align-items.
<input type="checkbox"/> B	Bonne gestion générale avec quelques imprécisions dans les alignements.
<input type="checkbox"/> C	Alignements approximatifs. Gestion de l'espace problématique.
<input type="checkbox"/> D	Alignements incorrects. Espace mal géré ou ignoré.

3.3 Composants réutilisables

Niveau	Description
--------	-------------

<input type="checkbox"/> A	Composants Flexbox modulaires et réutilisables. Code DRY. Patterns intelligents.
<input type="checkbox"/> B	Composants fonctionnels mais réutilisabilité limitée. Quelques répétitions.
<input type="checkbox"/> C	Beaucoup de code répétitif. Peu de composants réutilisables.
<input type="checkbox"/> D	Aucune réutilisabilité. Code complètement répétitif.

4. Fidélité à la maquette (15%)

4.1 Respect des espacements

Niveau	Description
<input type="checkbox"/> A	Espacements précis et respectés partout. Attention aux détails impeccable.
<input type="checkbox"/> B	Espacements généralement respectés avec quelques écarts mineurs.
<input type="checkbox"/> C	Espacements approximatifs. Plusieurs écarts notables.
<input type="checkbox"/> D	Espacements ignorés ou très éloignés de la maquette.

4.2 Hiérarchie visuelle

Niveau	Description
<input type="checkbox"/> A	Hiérarchie typographique et visuelle parfaitement maintenue. Tailles, poids, couleurs respectés.
<input type="checkbox"/> B	Hiérarchie généralement respectée avec quelques variations mineures.
<input type="checkbox"/> C	Hiérarchie approximative. Plusieurs éléments mal proportionnés.
<input type="checkbox"/> D	Hiérarchie non respectée. Résultat visuellement incohérent.

4.3 Sections et contenu

Niveau	Description
<input type="checkbox"/> A	Toutes les sections présentes et conformes. Contenu approprié et complet.
<input type="checkbox"/> B	Sections présentes mais quelques éléments manquants ou incomplets.
<input type="checkbox"/> C	Plusieurs sections manquantes ou très incomplètes.

<input type="checkbox"/> D	Sections manquantes ou non conformes à la maquette.
----------------------------	---

5. Documentation et justifications (20%)

5.1 Qualité de la documentation (DOCUMENTATION.md) et des commentaires par composants (HTML ET CSS)

Niveau	Description
<input type="checkbox"/> A	Documentation complète, claire et professionnelle. Toutes les sections requises présentes avec détails pertinents.
<input type="checkbox"/> B	Documentation présente et claire mais quelques sections superficielles.
<input type="checkbox"/> C	Documentation incomplète ou vague. Manque de détails sur les décisions.
<input type="checkbox"/> D	Documentation absente, très incomplète ou incompréhensible.

5.2 Justifications techniques (DOCUMENTATION.md)

Niveau	Description
<input type="checkbox"/> A	Justifications précises et réfléchies. Démonstre une compréhension profonde des décisions techniques.
<input type="checkbox"/> B	Justifications présentes mais parfois superficielles ou génériques.
<input type="checkbox"/> C	Justifications vagues ou absentes pour plusieurs décisions importantes.
<input type="checkbox"/> D	Aucune justification ou justifications qui démontrent une incompréhension.

5.3 Transparence sur l'utilisation d'outils (DOCUMENTATION.md)

Niveau	Description
<input type="checkbox"/> A	Utilisation d'outils (IA ou autres) clairement documentée. Validation et amélioration du code expliquées.
<input type="checkbox"/> B	Utilisation documentée mais manque de détails sur la validation.
<input type="checkbox"/> C	Documentation vague ou absente sur l'utilisation d'outils.
<input type="checkbox"/> D	Aucune mention ou malhonnêteté évidente.