Plan d'Apprentissage HTML & CSS avec le Projet Bakery Delight

# 1. Comprendre les bases du HTML

* Lire sur la structure d'un document HTML.
* Étudier les balises de base (headings, paragraphes, listes, images, liens).
* Tester la structure de base d'une page web simple.

# 2. Explorer les concepts fondamentaux du CSS

* Découvrir les sélecteurs et propriétés CSS.
* Travailler sur la mise en forme du texte et des couleurs.
* Expérimenter avec les bordures, marges et espacements.

# 3. Mise en place du projet

* Créer l'architecture des fichiers (HTML, CSS, images, scripts).
* Définir un style global cohérent avec Materialize.
* Concevoir la navigation et les sections principales.

# 4. Approfondir l'usage de Materialize CSS

* Explorer la grille Materialize et ses fonctionnalités responsives.
* Ajouter des boutons, cartes et autres composants UI utiles.
* Adapter la navigation pour qu'elle fonctionne sur mobile et desktop.

# 5. Améliorer l'aspect visuel et l'interaction

* Ajouter des images pertinentes pour chaque section.
* Expérimenter avec les effets et transitions CSS.
* Tester et ajuster la mise en page pour un meilleur rendu.

# 6. Construire et perfectionner le formulaire de contact

* Créer le formulaire avec les champs requis (nom, email, message, ville).
* Appliquer les styles CSS pour une apparence professionnelle.
* Tester les interactions et la validation des entrées.

# 7. Rendre le site entièrement responsive

* Tester le site sur différentes tailles d’écran.
* Ajuster les styles et la grille pour une meilleure adaptabilité.
* Utiliser les classes Materialize pour optimiser le rendu.

# 8. Tester et Corriger les Bugs

* Passer en revue le code pour détecter les erreurs.
* Vérifier le bon fonctionnement de chaque élément interactif.
* Demander des retours et ajuster en conséquence.

# 9. Déployer et présenter le projet

* Héberger le site sur GitHub Pages ou une plateforme similaire.
* Documenter le projet avec une courte description.
* Partager et recueillir des avis pour l'améliorer.

Ce plan te guidera dans une approche progressive et efficace pour maîtriser HTML, CSS et Materialize à travers un projet concret et interactif ! 🚀