**Notre site web doit répondre aux exigences suivantes :**

* **Votre site web doit comporter au moins trois pages :** une pour la recherche Google standard (qui doit s'appeler index.html), une pour la recherche d'images Google et une pour la recherche Google avancée.

**la page de recherche Google, il doit y avoir des liens en haut à droite de la page pour accéder à la recherche d'images ou à la recherche avancée. Sur chacune des deux autres pages, il doit y avoir un lien en haut à droite pour revenir à la recherche Google.**

* **Sur la page de recherche Google, l'utilisateur doit pouvoir saisir une requête, cliquer sur "Rechercher avec Google" et être dirigé vers les résultats de recherche Google pour cette page.**

**Comme sur le moteur de recherche Google, votre barre de recherche doit être centrée avec des coins arrondis. Le bouton de recherche doit également être centré et placé sous la barre de recherche.**

* **Sur la page de recherche d'images Google, l'utilisateur doit pouvoir saisir une requête, cliquer sur un bouton de recherche et être dirigé vers les résultats de recherche d'images Google pour cette page.**
* **Sur la page de recherche avancée Google, l'utilisateur doit pouvoir fournir des entrées pour les quatre champs suivants (inspirés des options de recherche avancée de Google) :**
  + Trouver des pages avec... "tous ces mots :"
  + Trouver des pages avec... "ce mot ou cette phrase exact(e) :"
  + Trouver des pages avec... "l'un de ces mots :"
  + Trouver des pages avec... "aucun de ces mots :"
* **Comme sur la page de recherche avancée de Google, les quatre options doivent être empilées verticalement et tous les champs de texte doivent être alignés à gauche.**

**Conformément au style CSS de Google, le bouton "Recherche avancée" doit être bleu avec du texte blanc.**

**Lorsque l'utilisateur clique sur le bouton "Recherche avancée", il doit être dirigé vers la page de résultats de recherche pour sa requête donnée.**

* **Ajoutez un bouton "Je me sens chanceux" à la page principale de recherche Google. Conformément au comportement de Google, en cliquant sur ce lien, les utilisateurs doivent être directement redirigés vers le premier résultat de recherche Google pour la requête, en ignorant la page de résultats normale.**

**Vous pouvez rencontrer un avis de redirection lors de l'utilisation du bouton "Je me sens chanceux". Ne vous inquiétez pas ! Il s'agit d'une conséquence attendue d'une fonctionnalité de sécurité mise en place par Google.**

* **Le CSS que vous écrivez doit ressembler à l'esthétique de Google.**

**Project Title:**  
**"CS50 Web Project: Building a Responsive Website with HTML/CSS and Git Version Control"**

**YouTube Description:**  
🌟 **Check out my first web project for the HarvardX/CS50 course!** 🌟  
In this video, I walk through the design and development of a **responsive website** using **HTML** and **CSS**, along with seamless version control via **Git**. This project highlights:

* A semantic and accessible HTML structure.
* A modern, adaptive design for mobile, tablet, and desktop screens.
* CSS animations and layouts using Flexbox/Grid.
* Professional code organization and Git commit practices.

Perfect for web development beginners, this video breaks down my learning process, challenges faced, and tips to master front-end basics.

🔗 **Source code on GitHub**: [Link to your repository]  
🚀 **Subscribe** to follow my journey through the CS50 Web course and explore future Python and JavaScript projects!

#CS50 #HarvardX #HTML #CSS #Git #WebDevelopment #FrontEnd #Programming #Tutorial #Coding

<https://youtu.be/A7M3TD1GvxA>

generer le codetimetamp pour pour moi stp pour mon video youtube:

00:00-00:40