Pour améliorer le score d'accessibilité de votre application web selon les recommandations de Lighthouse, voici des ajustements spécifiques que vous pouvez apporter :

1. **Amélioration du contraste des couleurs** :
   * **Boutons et liens** : Augmentez le contraste entre le texte et l'arrière-plan pour vos éléments tels que les boutons et les liens. Utilisez des outils comme le Color Contrast Analyzer pour vérifier que le contraste répond aux normes WCAG AA, ce qui nécessite un ratio d'au moins 4.5:1 pour le texte normal et 3:1 pour le texte en gros plan.
   * **Révision des éléments spécifiques** : Pour le bouton <button type="submit" class="submit-btn-login"> et le lien <a href="/register">, ajustez les couleurs pour garantir qu'elles soient suffisamment distinctes.
2. **Accessibilité des liens** :
   * **Distinction sans couleur** : Assurez-vous que les liens sont distinguables sans se reposer uniquement sur la couleur. Ajoutez des indicateurs visuels supplémentaires comme des soulignements ou des variations de style pour les liens dans le texte <p class="register-link">.
3. **Vérifications manuelles pour l'accessibilité** :
   * **Contrôles interactifs** : Testez si tous les contrôles interactifs sont accessibles au clavier et s'ils indiquent clairement leur but et leur état.
   * **Ordre logique de tabulation et navigation** : Vérifiez que l'ordre de tabulation sur la page est logique et que l'ordre visuel correspond à l'ordre du DOM.
   * **Utilisation d'éléments de repère HTML5** : Implémentez des éléments de repère (landmarks) pour améliorer la navigation, comme <nav>, <main>, <aside>, et <footer>.
   * **Gestion du contenu hors écran** : Assurez-vous que le contenu hors écran est caché des technologies d'assistance et que les contrôles personnalisés ont des étiquettes associées et des rôles ARIA corrects.

En appliquant ces recommandations, vous devriez non seulement améliorer le score d'accessibilité de votre site sur Lighthouse, mais aussi rendre votre application web plus accessible et inclusive pour tous les utilisateurs, y compris ceux qui dépendent de technologies d'assistance.