

http://localhost:3000/employee-list



100





Performances

Accessibilité

Bonnes pratiques

SEO



Performances

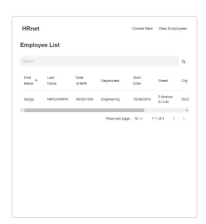
Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le calcul du score lié aux performances repose directement sur ces statistiques. Affichez la calculatrice.



0-49

50-89

90-100



STATISTIQUES

Time to Interactive

0,2 s

1,2 s

Speed Index

First Contentful Paint

Total Blocking Time

 $0.7 \, s$

20 ms

Largest Contentful Paint

1,1 s

Cumulative Layout Shift

0

Afficher la trace d'origine

Consultez la carte proportionnelle















Développer la vue



Afficher les audits pertinents pour :

All FCP TBT LCP CLS

OPPORTUNITÉS

Opportunité Estimation des économies

Réduisez la taille des ressources JavaScript

0,16 s ^

about:blank

La minimisation des fichiers JavaScript peut réduire la taille des charges utiles et la durée d'analyse des scripts. En savoir plus FCP (LCP)



Si votre système de compilation réduit automatiquement la taille des fichiers JS, assurez-vous de déployer le build de production de votre application. Vous pouvez le vérifier avec l'extension React Developer Tools. En savoir plus

| URL | Taille de transfert | Économies potentielles |
|--------------------------|------------------------|------------------------|
| js/bundle.js (localhost) | 591,5 KiB | 220,7 KiB |

Ces suggestions peuvent contribuer à charger votre page plus rapidement. En revanche, elles n'ont pas d'<u>incidence directe</u> sur le score lié aux performances.

DIAGNOSTIC

▲ Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 2 ressources trouvées

Une longue durée de vie du cache peut accélérer les visites répétées sur votre page. En savoir plus

| URL | Cache de la valeur TTL | Taille de transfert |
|-------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| js/bundle.js (localhost) | None | 592 KiB |
| media/search.40a1382svg (localhost) | None | 1 KiB |

Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 4 requêtes• 594 Kio

Pour définir des budgets liés à la quantité et à la taille des ressources de pages, ajoutez un fichier budget.json. <u>En savoir plus</u>

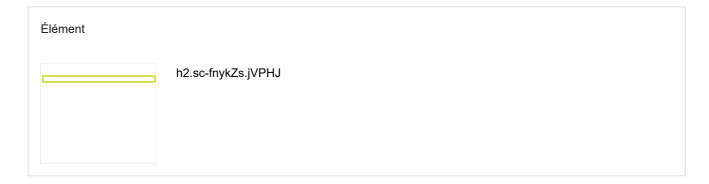
| Type de ressource | Requêtes | Taille de transfert |
|-------------------|----------|---------------------|
| Total | 4 | 594,0 KiB |
| Script | 1 | 591,5 KiB |
| Document | 1 | 1,3 KiB |
| Image | 1 | 0,8 KiB |

about:blank 2/22

| Type de ressource | Requêtes | Taille de transfert |
|----------------------|----------|---------------------|
| Autre | 1 | 0,5 KiB |
| Feuille de style | 0 | 0,0 KiB |
| Contenu multimédia | 0 | 0,0 KiB |
| Police de caractères | 0 | 0,0 KiB |
| Tiers | 0 | 0,0 KiB |

O Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé

Il s'agit de l'élément identifié comme "Largest Contentful Paint" dans la fenêtre d'affichage. En savoir plus [LCP]



Évitez les tâches longues dans le thread principal — 1 tâche longue trouvée

Indique les tâches les plus longues du thread principal, ce qui est utile pour identifier celles qui entraînent le plus de retard. En savoir plus (TBT)

| URL | Heure de début | Durée |
|--------------------------|-------------------|--------|
| js/bundle.js (localhost) | 726 ms | 444 ms |

Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'<u>incidence directe</u> sur le score lié aux performances.

AUDITS RÉUSSIS (35) Masquer

Éliminez les ressources qui bloquent le rendu

Des ressources bloquent la première visualisation (first paint) de votre page. Envisagez de diffuser des feuilles JS/CSS essentielles en ligne et de différer la diffusion de toutes les feuilles JS/de style non essentielles. En savoir plus FCP (LCP)

about:blank 3/22

Dimensionnez correctement les images

Diffusez des images de taille appropriée afin d'économiser des données mobiles et de réduire le temps de chargement. En savoir plus

Différez le chargement des images hors écran

Envisagez de charger des images masquées ou hors écran après le chargement de toutes les ressources essentielles afin de réduire le délai avant interactivité. <u>En savoir plus</u>

Réduisez la taille des ressources CSS

La réduction des fichiers CSS peut réduire la taille des charges utiles de réseau. En savoir plus FCP (LCP)



Si votre système de compilation réduit automatiquement la taille de vos fichiers CSS, assurez-vous de déployer le build de production de votre application. Vous pouvez le vérifier avec l'extension React Developer Tools. <u>En savoir plus</u>

Réduisez les ressources CSS inutilisées

Réduisez les règles inutilisées des feuilles de style et différez les ressources CSS non utilisées pour le contenu au-dessus de la ligne de flottaison afin de réduire la quantité d'octets consommés par l'activité réseau. En savoir plus FCP [LCP]

Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 195 Kio

Réduisez les ressources JavaScript inutilisées et différez le chargement des scripts tant qu'ils ne sont pas requis afin de réduire la quantité d'octets consommés par l'activité réseau. En savoir plus (LCP)



Si vous n'effectuez pas de rendu côté serveur, <u>divisez vos groupes JavaScript</u> avec `React.lazy()`. Sinon, divisez le code en utilisant une bibliothèque tierce, telle que <u>loadable-components</u>.

| URL | Taille de transfert | Économies potentielles |
|---|------------------------|---------------------------|
| js/bundle.js (localhost) | 591,5 KiB | 194,7 KiB |
| <pre>C:/Users/miroc/Desktop/My Docs/DEVELOPMENT SergeMiro/WINDOWS PC/O P E N C L A S S R O O M S/P1 - P14 OC/P14/SergiyMirochnyk_14_062022/node_modules/react- dom/cjs/react-dom.development.js</pre> | 187,2 KiB | 78,6 KiB |
| <pre>C:/Users/miroc/Desktop/My Docs/DEVELOPMENT SergeMiro/WINDOWS PC/O P E N C L A S S R O O M S/P1 - P14 OC/P14/SergiyMirochnyk_14_062022/node_modules/react/cjs/react.development.js</pre> | 15,2 KiB | 4,9 KiB |
| C:/Users/miroc/Desktop/My Docs/DEVELOPMENT SergeMiro/WINDOWS PC/O P E N C L A S S R O O M S/P1 - P14 OC/P14/SergiyMirochnyk_14_062022/node_modules/react-hook-form/src/logic/createFormControl.ts | 5,3 KiB | 4,2 KiB |

about:blank 4/22

| URL | Taille de transfert | Économies potentielles |
|---|------------------------|------------------------|
| C:/Users/miroc/Desktop/My Docs/DEVELOPMENT SergeMiro/WINDOWS PC/O P E N C L A S S R O O M S/P1 - P14 OC/P14/SergiyMirochnyk_14_062022/webpack/runtime/jsonp chunk loading | 3,9 KiB | 3,7 KiB |
| <pre>C:/Users/miroc/Desktop/My Docs/DEVELOPMENT SergeMiro/WINDOWS PC/O P E N C L A S S R O O M S/P1 - P14 OC/P14/SergiyMirochnyk_14_062022/node_modules/react/cjs/react-jsx- runtime.development.js</pre> | 8,1 KiB | 2,8 KiB |

Encodez les images de manière efficace

Les images optimisées se chargent plus rapidement et consomment moins de données mobiles. En savoir plus

Diffusez des images aux formats nouvelle génération

Les formats d'image comme WebP et AVIF proposent souvent une meilleure compression que PNG et JPEG. Par conséquent, les téléchargements sont plus rapides et la consommation de données est réduite. En savoir plus

Activez la compression de texte

Les ressources textuelles doivent être diffusées compressées (Gzip, Deflate ou Brotli) pour réduire le nombre total d'octets du réseau. En savoir plus FCP [LCP]

Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées

Avertissements:

- Un élément `Link rel=preconnect>` a été trouvé pour "https://fonts.googleapis.com", mais il n'a pas été utilisé par le navigateur. N'utilisez `preconnect` que pour des origines importantes que la page demandera certainement.
- Un élément `Link rel=preconnect>` a été trouvé pour "https://fonts.gstatic.com", mais il n'a pas été utilisé par le navigateur. N'utilisez `preconnect` que pour des origines importantes que la page demandera certainement.

Envisagez d'ajouter les indices de ressources `preconnect` ou `dns-prefetch` pour établir les premières connexions avec des origines tierces importantes. <u>Découvrez-en davantage</u>. FCP [LCP]

Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 0 ms

Le temps de réponse du serveur pour le document principal doit rester court, car toutes les autres requêtes en dépendent. En savoir plus (FCP) (LCP)

Si vous êtes en train d'effectuer un rendu de composants React côté serveur, envisagez d'utiliser `renderToNodeStream()` ou `renderToStaticNodeStream()` pour permettre au client de recevoir et d'hydrater différentes parties du balisage au lieu de tout faire simultanément. <u>En savoir plus</u>

about:blank 5/22

URL Temps passé
/employee-list (localhost) 0 ms

Évitez les redirections de page multiples

^

Les redirections entraînent des retards supplémentaires avant que la page ne puisse être chargée. En savoir plus FCP [LCP]



Si vous utilisez React Router, réduisez au maximum l'utilisation du composant `<Redirect>` pour la <u>navigation vers</u> <u>des itinéraires</u>.

O Préchargez les demandes clés

^

Envisagez d'utiliser `<link rel=preload>` pour hiérarchiser la récupération des ressources actuellement requises pour le chargement ultérieur de la page. En savoir plus FCP LCP

Utilisez HTTP/2

^

Le protocole HTTP/2 offre de nombreux avantages par rapport à HTTP/1.1, comme les en-têtes binaires et le multiplexage. En savoir plus

Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé

^

Les grandes images GIF sont inefficaces pour diffuser du contenu animé. Envisagez d'utiliser des vidéos MPEG4/WebM pour les animations et PNG/WebP pour les images statiques au lieu d'images GIF afin d'économiser des octets réseau. En savoir plus (LCP)

Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript

^

Supprimez les modules JavaScript volumineux et en double de vos groupes pour réduire les débits d'octets superflus sur le réseau. (TBT)

Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies potentielles de 0 Kio

^

Les polyfills et les attributs "transform" permettent aux anciens navigateurs d'utiliser les nouvelles fonctionnalités JavaScript. Dans la majorité des cas cependant, ils ne sont pas nécessaires aux navigateurs modernes. Adoptez une stratégie de déploiement de script moderne pour votre groupe JavaScript : utilisez la détection de fonctionnalité module/nomodule pour réduire la quantité de code envoyée aux navigateurs modernes tout en continuant de prendre en charge les plus anciens. En savoir plus (TBT)

URL Économies potentielles
...js/bundle.js (localhost)
0,0 KiB

<u>bundle.js:74944</u> @babel/plugin-transform-classes

Précharger l'image Largest Contentful Paint

Préchargez l'image utilisée par l'élément LCP pour améliorer la durée de votre LCP. En savoir plus [LCP]

Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 595 Kio

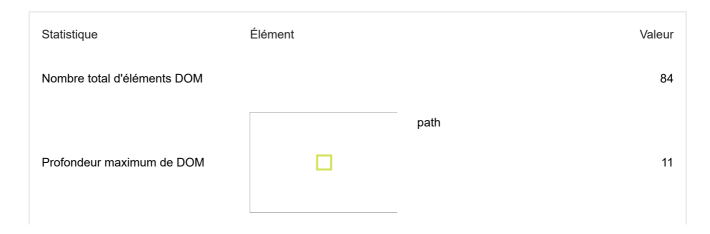
Les charges utiles des grands réseaux coûtent de l'argent réel aux utilisateurs et sont fortement corrélées aux délais de chargement interminables. En savoir plus (LCP)

| URL | Taille de transfert |
|-------------------------------------|------------------------|
| js/bundle.js (localhost) | 591,5 KiB |
| /employee-list (localhost) | 1,3 KiB |
| /favicon.ico (localhost) | 1,3 KiB |
| media/search.40a1382svg (localhost) | 0,8 KiB |
| /manifest.json (localhost) | 0,5 KiB |

Éviter une taille excessive de DOM — 84 éléments

Un grand DOM sollicite davantage la mémoire, et entraîne de plus longs <u>calculs de style</u> et de coûteux <u>ajustements de la mise en page</u>. <u>En savoir plus</u> TBT

Envisagez d'utiliser une bibliothèque de fenêtrage comme `react-window` pour réduire au maximum le nombre de nœuds DOM créés si vous affichez de nombreux éléments répétés sur la page. En savoir plus Limitez également autant que possible les nouveaux rendus inutiles avec <u>`shouldComponentUpdate`</u>, <u>`PureComponent`</u> ou <u>`React.memo`</u>, et <u>ignorez les effets</u> jusqu'à ce que certaines dépendances aient changé si vous utilisez le hook `Effect` pour améliorer les performances d'exécution.



about:blank 7/22

| Statistique | Élément | Valeur |
|--------------------------------------|--|------------|
| Nombre maximal d'éléments enfants | tr.MuiTableRow-root.MuiTableRow 1q1u3t4-MuiTableRow-root | -head.css- |

Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques

Les chaînes de demandes critiques ci-dessous vous montrent quelles ressources sont chargées avec une priorité élevée. Envisagez de réduire la longueur des chaînes et la taille de téléchargement des ressources ou de reporter le téléchargement de ressources inutiles afin d'améliorer le chargement des pages. En savoir plus FCP LCP

Latence de chemin d'accès critique maximale : 310 ms

Navigation initiale

/employee-list (localhost) - 310 ms, 1,28 KiB

O Marques et mesures du temps utilisateur

Envisagez de doter votre application de l'API User Timing pour mesurer ses performances réelles lors d'expériences utilisateur clés. En savoir plus



Utilisez React DevTools Profiler, qui utilise l'API Profiler, pour mesurer les performances de rendu de vos composants. En savoir plus

Délai d'exécution de JavaScript — 0,4 s

Envisagez de réduire le temps consacré à l'analyse, la compilation et l'exécution de JavaScript. La livraison de charges utiles JavaScript plus petites peut vous aider. En savoir plus (TBT)

| URL | Temps CPU total | Évaluation des scripts | Analyse des scripts |
|----------------------------|--------------------|------------------------|---------------------|
| js/bundle.js (localhost) | 460 ms | 357 ms | 49 ms |
| Unattributable | 58 ms | 5 ms | 0 ms |
| /employee-list (localhost) | 52 ms | 2 ms | 1 ms |

Réduire le travail du thread principal — 0,6 s

Envisagez de réduire le temps consacré à l'analyse, la compilation et l'exécution de JavaScript. La livraison de charges utiles JavaScript plus petites peut vous aider. En savoir plus (TBT)

about:blank 8/22

| Catégorie | Temps passé |
|------------------------------|-------------|
| Script Evaluation | 364 ms |
| Other | 115 ms |
| Script Parsing & Compilation | 49 ms |
| Style & Layout | 33 ms |
| Rendering | 3 ms |
| Garbage Collection | 3 ms |
| Parse HTML & CSS | 1 ms |

La totalité du texte reste visible pendant le chargement des polices Web

Utilisez la fonction d'affichage de la police CSS afin que le texte soit visible par l'utilisateur pendant le chargement des polices Web. En savoir plus (FCP) (LCP)

O Réduire au maximum l'utilisation de code tiers

Le code tiers peut affecter considérablement les performances de chargement des pages. Limitez le nombre de fournisseurs tiers redondants, et essayez de charger du code tiers une fois le chargement de votre page terminé. En savoir plus (TBT)

Ressources tierces pouvant être chargées de façon différée avec des façades

Certaines intégrations tierces peuvent être chargées de manière différée. Vous pouvez envisager de les remplacer par une façade tant qu'elles ne sont pas requises. En savoir plus (TBT)

L'image Largest Contentful Paint n'a pas eu de chargement différé

Les images de la partie au-dessus de la ligne de flottaison qui ont un chargement différé sont rendues plus tard dans le cycle de vie de la page, ce qui peut retarder Largest Contentful Paint. En savoir plus

Éviter les changements de mise en page importants

Ces éléments DOM contribuent en grande partie au CLS de la page. CLS

La page utilise des écouteurs d'événements passifs pour améliorer les performances de défilement

Envisagez de marquer vos écouteurs d'événements tactiles et à la molette comme `passive` pour améliorer les performances de défilement de votre page. <u>En savoir plus</u>

about:blank 9/22

Évite document.write()

Pour les utilisateurs rencontrant des problèmes de connexion lente, les scripts externes injectés dynamiquement via 'document.write()' peuvent retarder le chargement des pages de plusieurs dizaines de secondes. En savoir plus

Éviter les animations non composées

Les animations non composées peuvent être lentes et augmenter le CLS. En savoir plus CLS

Les éléments d'image possèdent une width et une height explicites

Indiquez une largeur et une hauteur explicites sur les éléments d'image afin de réduire les décalages de mise en page et d'améliorer le CLS. En savoir plus CLS

Une balise <meta name="viewport"> ayant l'attribut width ou initial-scale est configurée

Un '<meta name="viewport"> ayant l'attribut width ou initial-scale est configurée

A

Permet d'éviter les écouteurs d'événements unload

L'événement `unload` ne se déclenche pas de manière fiable, et son analyse risque d'empêcher les optimisations du navigateur telles que la mise en cache des pages précédentes et suivantes. Utilisez plutôt les événements `pagehide` ou `visibilitychange`. En savoir plus



Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'<u>amélioration de</u>

<u>l'accessibilité de vos applications Web</u>. Seule une partie des problèmes
d'accessibilité peut être détectée automatiquement. Il est donc conseillé
d'effectuer un test manuel.

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)

Masquer

Tabling through the page follows the visual levent Hears connet feets alements that are effected hears more

Tabbing through the page follows the visual layout. Users cannot focus elements that are offscreen. Learn more.

Interactive controls are keyboard focusable

The page has a logical tab order

about:blank 10/22

| Custom interactive controls are keyboard focusable and display a focus indicator. <u>Learn more</u> . | |
|--|--------|
| Interactive elements indicate their purpose and state | ^ |
| Interactive elements, such as links and buttons, should indicate their state and be distinguishable from non-interactive elements. <u>Learn more</u> . | |
| The user's focus is directed to new content added to the page | ^ |
| If new content, such as a dialog, is added to the page, the user's focus is directed to it. <u>Learn more</u> . | |
| User focus is not accidentally trapped in a region | ^ |
| A user can tab into and out of any control or region without accidentally trapping their focus. <u>Learn more</u> . | |
| Custom controls have associated labels | ^ |
| Custom interactive controls have associated labels, provided by aria-label or aria-labelledby. <u>Learn more</u> . | |
| Custom controls have ARIA roles | ^ |
| Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. <u>Learn more</u> . | |
| Visual order on the page follows DOM order | ^ |
| DOM order matches the visual order, improving navigation for assistive technology. Learn more. | |
| Offscreen content is hidden from assistive technology | ^ |
| Offscreen content is hidden with display: none or aria-hidden=true. Learn more. | |
| HTML5 landmark elements are used to improve navigation | ^ |
| Landmark elements (<main>, <nav>, etc.) are used to improve the keyboard navigation of the page for assistive techn Learn more.</nav></main> | ology. |
| Ces éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la <u>réalis</u> | sation |

AUDITS RÉUSSIS (23) Masquer

Les attributs [aria-*] correspondent à leurs rôles

about:blank 11/22

Chaque `role` ARIA est rattaché à un sous-ensemble spécifique d'attributs `aria-*`. S'ils ne sont pas correctement associés, les attributs `aria-*` ne seront pas valides. En savoir plus [aria-hidden="true"] ne figure pas sur le document <body> Les technologies d'assistance, telles que les lecteurs d'écran, présentent un fonctionnement irrégulier lorsque `ariahidden="true" est défini sur l'élément `<body> du document. En savoir plus Tous les éléments [role] contiennent les attributs [aria-*] requis Certains rôles ARIA ont des attributs obligatoires qui décrivent l'état de l'élément aux lecteurs d'écran. En savoir plus Les valeurs [role] sont valides Les rôles ARIA doivent comporter des valeurs valides afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En savoir plus Les attributs [aria-*] ont des valeurs valides Les technologies d'assistance telles que les lecteurs d'écran ne peuvent pas interpréter les attributs ARIA si leurs valeurs ne sont pas valides. En savoir plus Les attributs [aria-*] sont valides et correctement orthographiés Les technologies d'assistance telles que les lecteurs d'écran ne peuvent pas interpréter les attributs ARIA si leurs noms ne sont pas valides. En savoir plus Les boutons ont un nom accessible Lorsqu'un bouton n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran annoncent simplement qu'il s'agit d'un "bouton", ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus Les ID ARIA sont uniques La valeur d'un ID ARIA doit être unique afin que les différentes instances soient toutes prises en compte par les technologies d'assistance. En savoir plus Les éléments d'image possèdent des attributs [alt] Les éléments informatifs doivent contenir un texte de substitution court et descriptif. L'attribut alt peut rester vide pour les éléments décoratifs. En savoir plus Les éléments de formulaire sont associés à des libellés

about:blank 12/22

Les libellés permettent de s'assurer que les éléments de contrôle des formulaires sont énoncés correctement par les technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran. En savoir plus

[user-scalable="no"] n'est pas utilisé dans l'élément <meta name="viewport">, et l'attribut [maximum-scale] n'est pas inférieur à 5.

La désactivation de la fonction de zoom peut être problématique pour les utilisateurs qui ne voient pas bien et qui ont besoin d'agrandir le contenu d'une page Web pour en saisir le sens. En savoir plus

Les éléments button, link et menuitem ont des noms accessibles

Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus

Les éléments [aria-hidden="true"] ne contiennent pas de descendants sélectionnables

La présence de descendants sélectionnables dans un élément `[aria-hidden="true"]` empêche les utilisateurs de technologies d'assistance, telles que des lecteurs d'écran, de se servir de ces éléments interactifs. En savoir plus

La page contient un titre, un lien "Ignorer" ou un point de repère

En ajoutant des méthodes pour contourner les contenus répétitifs, vous permettez aux internautes qui utilisent un clavier de naviguer plus efficacement sur la page. En savoir plus

Les couleurs d'arrière-plan et de premier plan sont suffisamment contrastées

Un texte faiblement contrasté est difficile, voire impossible à lire pour de nombreux utilisateurs. En savoir plus

Le document contient un élément <title>

Le titre donne aux utilisateurs de lecteurs d'écran un aperçu de la page. En outre, les moteurs de recherche s'appuient principalement sur ce dernier pour déterminer la pertinence du contenu proposé. En savoir plus

L'élément <html> contient un attribut [lang]

Lorsqu'une page ne spécifie pas d'attribut "lang", les lecteurs d'écran considèrent qu'elle est rédigée dans la langue par défaut sélectionnée au moment de leur configuration par l'utilisateur. Si la page n'est pas rédigée dans cette langue par défaut, les lecteurs d'écran risquent de ne pas énoncer correctement son contenu. En savoir plus

La valeur de l'attribut [lang] de l'élément <html> est valide

Le fait de spécifier une <u>langue BCP 47</u> valide permet d'aider les lecteurs d'écran à énoncer correctement le texte. <u>En savoir plus</u>

Les liens ont un nom visible

about:blank 13/22

Rédigez du texte visible et unique pour les liens (et pour le texte de substitution des images, si vous vous en servez dans des liens), afin que les utilisateurs de lecteurs d'écran puissent facilement positionner le curseur dessus et bénéficient d'une meilleure expérience de navigation. En savoir plus

Aucun élément n'a de valeur [tabindex] supérieure à 0

Une valeur supérieure à 0 implique un ordre de navigation explicite. Bien que cela soit valide d'un point de vue technique, cela crée souvent une expérience frustrante pour les utilisateurs qui s'appuient sur des technologies d'assistance. En savoir plus

Les cellules d'un élément qui utilisent l'attribut [headers] font référence à des cellules figurant dans le même tableau.

Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. En vous assurant que les cellules `` qui comportent l'attribut `[headers]` fassent référence à d'autres cellules dans le même tableau uniquement, vous pourrez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus

Les éléments > et ceux portant l'attribut [role="columnheader"/"rowheader"] décrivent des cellules de données.

Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. En vous assurant que les en-têtes de tableaux fassent toujours référence à un ensemble de cellules spécifique, vous pourrez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus

Les éléments d'en-tête sont classés séquentiellement par ordre décroissant

Les en-têtes correctement classés qui respectent les niveaux transmettent la structure sémantique de la page, ce qui garantit une navigation plus aisée et permet d'identifier plus facilement dans quels cas utiliser les technologies d'assistance. En savoir plus

NON APPLICABLE (21) Masquer

Les valeurs [accesskey] sont uniques

Les clés d'accès permettent aux utilisateurs de positionner rapidement le curseur dans une partie spécifique de la page. Pour les aider à naviguer correctement, pensez à définir des clés d'accès uniques. En savoir plus

Les champs de saisie ARIA ont des noms accessibles

Lorsqu'un champ de saisie n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus

Les éléments ARIA meter ont des noms accessibles

Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus

14/22 about:blank

| Les éléments ARIA progressbar ont des noms accessibles | ^ |
|---|----|
| Lorsqu'un élément `progressbar` n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, c qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus</u> | е |
| Les éléments ayant un [role] ARIA, qui exigent que les enfants incluent un [role] spécifique, possèdent tous les enfants requis. | ^ |
| Certains rôles ARIA parents doivent contenir des rôles enfants spécifiques afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En savoir plus | |
| Les éléments [role] sont inclus dans l'élément parent approprié | ^ |
| Certains rôles ARIA enfants doivent être inclus dans un rôle parent spécifique afin de remplir correctement leurs fonction d'accessibilité. En savoir plus | ns |
| Les champs d'activation/de désactivation ARIA ont des noms accessibles | ^ |
| Lorsqu'un champ d'activation/de désactivation n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus | l |
| Les éléments ARIA tooltip ont des noms accessibles | ^ |
| Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus</u> | |
| Les éléments ARIA treeitem ont des noms accessibles | ^ |
| Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus | |
| Les éléments <dl> ne contiennent que des groupes <dt> et <dd> ainsi que des éléments <script>, <template> ou <div> dans le bon ordre.</td><td>^</td></tr><tr><td>Si les listes de définition ne sont pas correctement balisées, les lecteurs d'écran risquent de donner des résultats confus imprécis. En savoir plus</td><td>s ou</td></tr><tr><td> Les éléments de liste de définition sont encapsulés dans des éléments <d1> </td><td>^</td></tr><tr><td>Les éléments de liste de définition (`<dt>` et `<dd>`) doivent être encapsulés dans un élément `<dl>` parent afin que les lecteurs d'écran puissent les énoncer correctement. En savoir plus</td><td></td></tr><tr><td> Les attributs [id] sur des éléments sélectionnables actifs sont uniques </td><td>^</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table></script></dd></dt></dl> | |

about:blank 15/22

| Tous les éléments sélectionnables doivent être associés à un `id` unique pour qu'ils soient visibles par les technologies d'assistance. En savoir plus | |
|--|----------|
| Aucun champ de formulaire ne comporte plusieurs libellés | ^ |
| Les champs de formulaire comprenant plusieurs libellés peuvent être annoncés par les technologies d'assistance comn des lecteurs d'écran utilisant le premier, le dernier ou tous les libellés, ce qui peut prêter à confusion. En savoir plus | ne |
| Les éléments <frame/> ou <iframe> ont un titre</iframe> | ^ |
| Les lecteurs d'écran s'appuient sur le titre des frames pour décrire le contenu de ces derniers aux utilisateurs. En savoi plus | <u>r</u> |
| Les éléments <input type="image"/> contiennent du texte [alt] | ^ |
| Lorsqu'une image est utilisée comme bouton ` <input/> `, vous pouvez aider les utilisateurs de lecteurs d'écran à compres son utilité en ajoutant un texte de substitution. <u>En savoir plus</u> | ndre |
| Les listes contiennent uniquement des éléments et des éléments de type script (<script> et <template>). </td><td>^</td></tr><tr><td>Les lecteurs d'écran ont une façon spécifique d'énoncer les listes. Pour leur permettre de donner de bons résultats, per à bien structurer ces dernières. En savoir plus</td><td>isez</td></tr><tr><td> Les éléments de liste () sont inclus dans des éléments parents ou </td><td>^</td></tr><tr><td>Les lecteurs d'écran requièrent que les éléments de liste (`') soient contenus dans un élément parent `` ou ` pour les énoncer correctement. <u>En savoir plus</u></td><td>>`</td></tr><tr><td>Le document n'utilise pas de balise Meta <meta http-equiv="refresh"></td><td>^</td></tr><tr><td>Les utilisateurs ne s'attendent pas à ce qu'une page s'actualise automatiquement. De plus, lorsque cela se produit, le curseur est aussitôt repositionné en haut de la page. Cela peut générer de la frustration et perturber l'expérience utilisatent savoir plus</td><td>teur.</td></tr><tr><td>Les éléments <object> contiennent du texte de substitution</td><td>^</td></tr><tr><td>Les lecteurs d'écran ne peuvent pas traduire les contenus non textuels. En ajoutant un texte de substitution aux élémer `<object>`, vous aiderez les lecteurs d'écran à transmettre votre message aux utilisateurs. En savoir plus</td><td>nts</td></tr><tr><td>Les attributs [lang] ont une valeur valide</td><td>^</td></tr><tr><td>Le fait de spécifier une <u>langue BCP 47</u> valide pour les éléments permet de s'assurer que le texte sera prononcé correctement par les lecteurs d'écran. <u>En savoir plus</u></td><td></td></tr><tr><td>Les éléments <video> contiennent un élément <track> avec [kind="captions"]</td><td>•</td></tr></tbody></table></script> | |

about:blank 16/22

Le fait d'ajouter des sous-titres à une vidéo rend cette dernière plus accessible aux personnes sourdes et malentendantes. En savoir plus



Bonnes pratiques

| FIAE | BILITÉ ET SÉCURITÉ | | | | |
|--|--|---------------------|---------|--|--|
| 0 | Garantir l'efficacité de la CSP contre les atta | nques XSS | ^ | | |
| | Une CSP (Content Security Policy) efficace réduit considérablement le risque d'attaques de script intersites (XSS). En savoir plus | | | | |
| | Description | Directive | Gravité | | |
| | Aucune CSP trouvée en mode de mise en c | conformité | Élevée | | |
| GÉN | JÉRAL | | | | |
| 0 | Bibliothèques JavaScript détectées | | ^ | | |
| Toutes les bibliothèques JavaScript frontales détectées sur la page. <u>Découvrez-en davantage</u> . | | | | | |
| | Nom | Version | | | |
| | React | | | | |
| | core-js | core-js-pure@3.21.1 | | | |
| | Create React App | | | | |
| | | | | | |
| AUE | DITS RÉUSSIS (13) | | Masquer | | |
| | Requêtes HTTPS | | ^ | | |

about:blank 17/22

Tous les sites doivent être protégés par le protocole HTTPS, même ceux qui ne traitent pas de données sensibles. Par conséquent, vous devez éviter le <u>contenu mixte</u>, qui provoque le chargement de certaines ressources sur HTTP bien que la demande initiale soit diffusée via HTTPS. Le protocole HTTPS empêche les intrus de détourner ou d'écouter passivement les communications entre votre application et les utilisateurs. Il constitue également une condition préalable à l'utilisation de HTTP/2 et de nombreuses nouvelles API de plates-formes Web. <u>En savoir plus</u>

| Aucune autorisation de géolocalisation n'est demandée au chargement de la page | ^ |
|--|------|
| Les utilisateurs se méfient des sites qui demandent leur position sans contexte. Envisagez plutôt d'associer la demande des actions de l'utilisateur. En savoir plus | e à |
| Aucune autorisation d'envoi de notifications n'est demandée au chargement de la page | ^ |
| Les utilisateurs se méfient des sites qui demandent à envoyer des notifications sans contexte. Envisagez plutôt d'associal demande à des gestes de l'utilisateur. <u>En savoir plus</u> | cier |
| Les bibliothèques JavaScript frontales ne présentent aucune faille de sécurité connue | ^ |
| Certains scripts tiers peuvent présenter des failles de sécurité connues, faciles à identifier et à exploiter par des pirates informatiques. En savoir plus | |
| Autoriser les utilisateurs à copier un contenu dans les champs de mot de passe | ^ |
| Empêcher la copie de contenu dans les champs de mot de passe nuit aux règles de sécurité. En savoir plus | |
| Images affichées au bon format | ^ |
| Les dimensions d'affichage des images doivent correspondre au format naturel. En savoir plus | |
| Images diffusées dans la résolution appropriée | ^ |
| Pour que la clarté de l'image soit optimale, ses dimensions naturelles doivent être proportionnelles à la taille d'affichage au taux de pixels. En savoir plus | e et |
| La page n'a pas d'attribut doctype HTML | ^ |
| La spécification d'un attribut doctype empêche le navigateur de passer en mode quirks. <u>Découvrez-en davantage</u> . | |
| Le charset est défini correctement | ^ |
| La déclaration d'encodage des caractères est obligatoire. Elle peut être effectuée avec une balise ` <meta/> ` dans les 1 024 premiers octets du code HTML, ou dans l'en-tête de réponse HTTP Content-Type. En savoir plus | |
| La page n'utilise pas d'API obsolètes | ^ |
| | |

about:blank 18/22

Les API obsolètes seront finalement supprimées du navigateur. En savoir plus

Aucune erreur de navigateur enregistrée dans la console

Les erreurs enregistrées dans la console indiquent des problèmes non résolus. Ces derniers peuvent être dus à des requêtes réseau qui ont échoué et à d'autres problèmes du navigateur. En savoir plus

Aucun problème dans le panneau Issues des outils de développement Chrome

Les problèmes enregistrés dans le panneau 'Issues' des outils de développement Chrome indiquent des problèmes non résolus. Ceux-ci peuvent être dus à des requêtes réseau qui ont échoué, à des contrôles de sécurité insuffisants ou à d'autres problèmes du navigateur. Ouvrez le panneau "Issues" dans les outils de développement Chrome pour en savoir plus sur chaque problème.

La page contient des mappages source valides

Les mappages source traduisent le code minimisé pour obtenir le code source d'origine. Ce processus aide les développeurs à effectuer le débogage en phase de production. De plus, Lighthouse est en mesure de fournir d'autres renseignements. Envisagez de déployer des mappages source pour profiter de ces avantages. En savoir plus

URL de mappage du code source

...js/bundle.js (localhost) ...js/bundle.js.map (localhost)

Avertissement : 2 éléments manquants dans `.sourcesContent`

NON APPLICABLE (1) Masquer

O Les polices qui utilisent font-display: optional sont préchargées

Préchargez les polices 'optional' pour que les nouveaux visiteurs puissent les utiliser. En savoir plus



SFO

Ces vérifications confirment que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs supplémentaires ne sont pas comptés par Lighthouse ici, mais peuvent affecter votre classement dans les résultats de recherche, y compris vos performances sur Signaux Web essentiels. En savoir plus

about:blank 19/22

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)

| CUIRES ELEMENTS A VERIFIER MANUELLEMENT (1) | Masque |
|--|---------------------|
| Les données structurées sont valides | ^ |
| Exécutez l' <u>outil de test des données structurées</u> et le <u>validateur Lint de données structurées</u> pour valider l structurées. <u>En savoir plus</u> | es données |
| xécutez ces outils de validation supplémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO con | nplémentaires. |
| UDITS RÉUSSIS (11) | Masque |
| Une balise <meta name="viewport"/> ayant l'attribut width ou initial-scale est configurée | ^ |
| Un ` <meta name="viewport"/> ` optimise votre appli pour les tailles d'écrans de mobiles, mais empêche au <u>d'entrée utilisateur de 300 millisecondes</u> . <u>En savoir plus</u> (TBT) | ssi un <u>délai</u> |
| Le document contient un élément <title></td><td>^</td></tr><tr><td>Le titre donne aux utilisateurs de lecteurs d'écran un aperçu de la page. En outre, les moteurs de recherci principalement sur ce dernier pour déterminer la pertinence du contenu proposé. <u>En savoir plus</u></td><td>he s'appuient</td></tr><tr><td>Le document contient un attribut "meta description"</td><td>^</td></tr><tr><td>Les résultats de recherche peuvent inclure des attributs "meta description" pour résumer de façon concise page. En savoir plus</td><td>e le contenu de la</td></tr><tr><td>La page renvoie un code d'état HTTP de réussite</td><td>^</td></tr><tr><td>Les pages renvoyant des codes d'état HTTP d'échec peuvent ne pas être indexées correctement. En save</td><td><u>oir plus</u></td></tr><tr><td>Les liens contiennent un texte descriptif</td><td>^</td></tr><tr><td>Le texte descriptif d'un lien aide les moteurs de recherche à comprendre votre contenu. En savoir plus</td><td></td></tr><tr><td>Les liens peuvent être explorés</td><td>^</td></tr><tr><td>Les moteurs de recherche peuvent utiliser les attributs `href` des liens pour explorer les sites Web. Assure l'attribut `href` des éléments d'ancrage pointe vers une destination appropriée, pour que davantage de par puissent être détectées. En savoir plus</td><td>-</td></tr><tr><td>L'indexation de cette page n'est pas bloquée</td><td>^</td></tr><tr><td>Les moteurs de recherche ne peuvent pas inclure vos pages dans les résultats de recherche s'ils ne sont les explorer. En savoir plus</td><td>pas autorisés à</td></tr></tbody></table></title> | |

Le lichier rodots.txt est valide

Si votre fichier robots.txt n'est pas créé correctement, il se peut que les robots d'exploration ne puissent pas comprendre comment votre site Web doit être exploré ou indexé. <u>Découvrez-en davantage</u>.

Les éléments d'image possèdent des attributs [alt]

Les éléments informatifs doivent contenir un texte de substitution court et descriptif. L'attribut alt peut rester vide pour les éléments décoratifs. En savoir plus

L'attribut hreflang du document est valide

Les liens hreflang indiquent aux moteurs de recherche la version de la page qu'ils doivent répertorier dans les résultats de recherche pour une page ou une région donnée. <u>En savoir plus</u>

Le document évite les plug-ins

Les moteurs de recherche ne peuvent pas indexer le contenu des plug-ins, et de nombreux appareils limitent l'utilisation de ces derniers, voire ne les acceptent pas. En savoir plus

NON APPLICABLE (3) Masquer

L'attribut rel=canonical du document est valide

Les liens canoniques suggèrent l'URL à afficher dans les résultats de recherche. En savoir plus

Le document utilise des tailles de police lisibles

Les tailles de police inférieures à 12 pixels sont trop petites pour être lisibles et nécessitent que les visiteurs sur la version mobile pincent l'écran pour zoomer et lire le texte. Veuillez utiliser une police de texte de plus de 12 pixels sur plus de 60 % du texte de la page. En savoir plus

Les éléments tactiles sont dimensionnés correctement

Les éléments interactifs comme les boutons et les liens doivent être suffisamment larges (48 x 48 pixels) et avoir suffisamment d'espace autour d'eux pour que l'utilisateur puisse appuyer facilement dessus sans appuyer en même temps sur d'autres éléments. En savoir plus

Captured at 7 juil. 2022, 13:11

UTC+2

Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with Lighthouse 9.6.1

Limitation personnalisée

Chargement de page unique

Using Chromium 103.0.0.0 with devtools

about:blank 21/22

about:blank 22/22