PRÉSENTATION DE L'OUTIL DE VEILLE

<u>Utilisation de Notion</u>

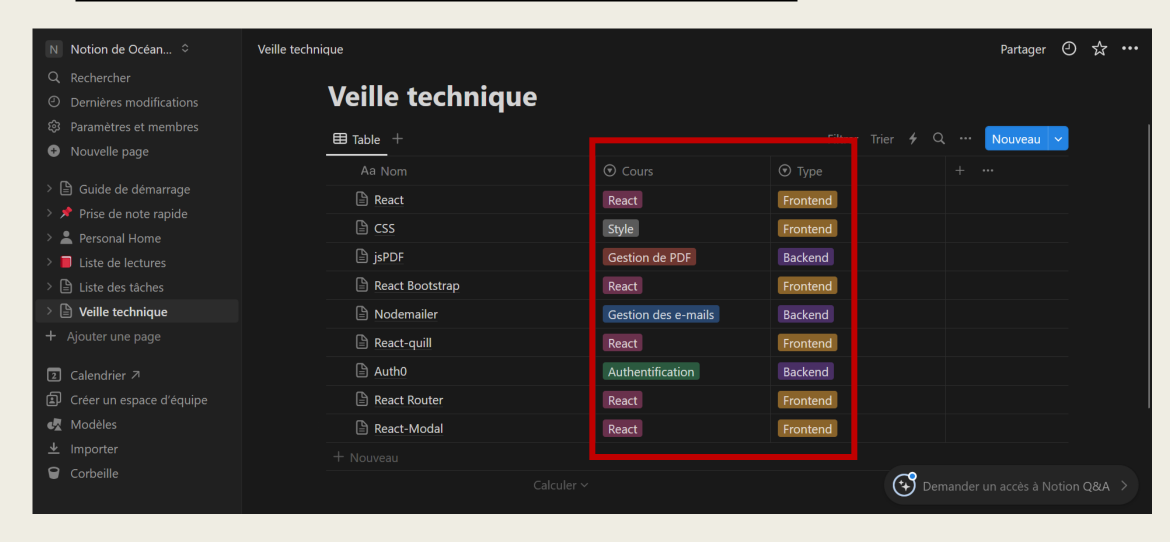
https://hickory-hourglass-78e.notion.site/55b9196776f94012adbbf810f1cb7df4?v=fbf1203e721b45ddaba 0c87d18508999&pvs=4



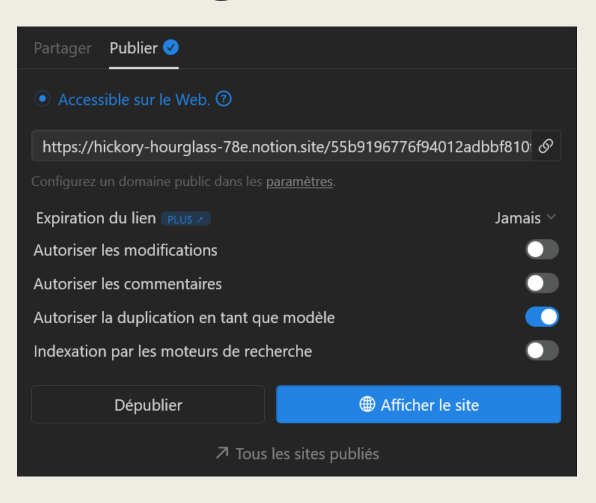
Sélection des différentes sources d'information

- Identification des besoins d'information.
- Utilisation de sources fiables.
- Informations récentes.

Classement des informations



Gérer l'accès de mon outil de veille grâce au partage de lien



Création d'une page informative type :

- Introduction
- Installation de la technologie
- Spécificité de l'outil
- Exemple
- Licence si il y en a une
- Conclusion

Style de la page :

- Titre en orange,
- Lien de la source en vert
- Sous titre en marron

Introduction React Modal est une bibliothèque accessible du React.js qui est utilisé pour la création de fenêtres modales dans l'application React. Une fenêtre modale est un type de fenêtre qui apparaît au-dessus du contenu de la page et nécessite que l'utilisateur interagisse avec elle avant de pouvoir retourner à la page. React Modal rend la tâche du développeur beaucoup plus facile. Installation de React Modal Vous devez d'abord installer React Modal en utilisant le gestionnaire de paquets npm ou yarn. Une fois installé, vous pouvez l'importer dans votre composant React et l'utiliser pour envelopper le contenu que vous souhaitez afficher dans la fenêtre modale. Installation Pour installer la version stable, vous pouvez utiliser npm ou yarn \$ npm install react-modal \$ yarn add react-modal Pour installer react-modal dans l'application React CDN · Ajoutez cette balise de script CDN après les scripts React CDN et avant vos fichiers JS (par exemple à partir de cdnjs) : <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/react-modal/3.14.3/reac</pre> integrity="sha512-MY2jfK3DBnVzdS2V8MXo5lRtr@mNRroUI9hoLVv2/yL3vrJTam3VzASuk crossorigin="anonymous referrerpolicy="no-referrer"></script> Utilisez la balise à l'intérieur de votre application React CDN. <ReactModal> Bonnes Pratiques pour travailler avec React Modal Tout d'abord, assurez vous que votre fenêtre modale n'est pas encombrée et contient uniquement les informations nécessaires. Deuxièmement, utilisez les propriétés fournies par React Modal pour personnaliser l'apparence de votre fenêtre modale de manière à ce qu'elle s'intègre bien avec le reste de votre application.

Enfin, assurez vous de bien gérer le focus à l'intérieur de votre fenêtre modale pour une

A Savoir

Créer des modales avec React (gphi.dev

Ouverture et fermeture de la modale

La responsabilité relative à l'état d'affichage de la modale est partagée entre le composant **Modal** et son parent **App**.

Lorsque la propriété isopen change, cela déclenche le hook useEffect lequel force l'élément dialog à rentrer dans l'état souhaité en invoquant soit la méthode showModal ou close.

A ne pas faire :

Ajouter ou retirer des classes css pour modifier l'affichage de la modale provoque des résultats peu satisfaisants.

Solution:

L'élément dialog (s'ouvre avec la méthode show) est une balise HTML permettant de créer des boîtes de dialogue modales.

Pour créer une modale, il suffit d'encadrer le contenu de la modale avec le tag dialog.

```
<dialog>
  Contenu de la modale
</dialog>
```

La dialog embarque avec elle toute une logique d'accessibilité. Pour que le navigateur la gère au mieux, il est recommandé d'utiliser ces méthodes plutôt que de modifier avec du css.

Licence

MIT : licence de logiciel pour logiciels libres et open source.

Conclusion

React Modal est un outil puissant pour créer des fenêtres modales attrayantes et accessibles dans votre application React.

React Modal permet d'améliorer considérablement l'expérience utilisateur de votre application.

Exemple

accessibilité optimale.

https://mui.com/material-ui/react-modal/#basic-modal

Conclusion