

The image features two thick, black L-shaped bars. One is positioned on the left side, with a horizontal segment at the top and a vertical segment extending downwards. The other is on the right side, with a vertical segment at the top and a horizontal segment extending to the left. These bars frame the central text.

PRÉSENTATION DE L'OUTIL DE VEILLE

Utilisation de Notion

- <https://hickory-hourglass-78e.notion.site/55b9196776f94012adbbf810f1cb7df4?v=fbf1203e721b45ddaba0c87d18508999&pvs=4>



Sélection des différentes sources d'information

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

Classement des informations

N

Notion de Océan... ▾

🔍 Rechercher

🕒 Dernières modifications

⚙️ Paramètres et membres

⊕ Nouvelle page

> 📄 Guide de démarrage

> 📌 Prise de note rapide

> 👤 Personal Home

> 📖 Liste de lectures

> 📄 Liste des tâches

> 📄 **Veille technique**

⊕ Ajouter une page

📅 Calendrier ↗

👥 Créer un espace d'équipe

🔄 Modèles

⬇️ Importer

🗑️ Corbeille

Veille technique

Partager ⌚ ☆ ⋮

Table ⊕

⌵ Aa Nom

📄 React

📄 CSS

📄 jsPDF

📄 React Bootstrap

📄 Nodemailer

📄 React-quill

📄 Auth0

📄 React Router

📄 React-Modal

⊕ Nouveau

📄 Cours

📄 Type

+

⋮

React	Frontend		
Style	Frontend		
Gestion de PDF	Backend		
React	Frontend		
Gestion des e-mails	Backend		
React	Frontend		
Authentification	Backend		
React	Frontend		
React	Frontend		

Calculer ▾

🌟

Demander un accès à Notion Q&A >


Filter



Trier ⚡ 🔍 ⋮

Nouveau ▾


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

Partager

Publier 


 Accessible sur le Web. 


https://hickory-hourglass-78e.notion.site/55b9196776f94012adbbf810




Configurez un domaine public dans les [paramètres](#).

Expiration du lien


PLUS 

Jamais 


Autoriser les modifications




Autoriser les commentaires




Autoriser la duplication en tant que modèle




Indexation par les moteurs de recherche



Dépublier

 Afficher le site

 Tous les sites publiés

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 Reactjs 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.

[react-modal documentation \(reactcommunity.org\)](https://reactcommunity.org/react-modal/documentation)

Appuyez sur la touche espace pour l'IA, ou sur / pour afficher les commandes...

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/react-modal.min.js" integrity="sha512-MY2jfk3DBnVzdS2V8MXo51Rtr0mNRrouI9hoLVv2/yL3vrJTam3VzASuKcrossorigin="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 accessibilité optimale.

Exemple

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

A Savoir

[Créer des modales avec React \(gphi.dev\)](https://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>  
  <p>Contenu de la modale</p>  
</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.

Conclusion