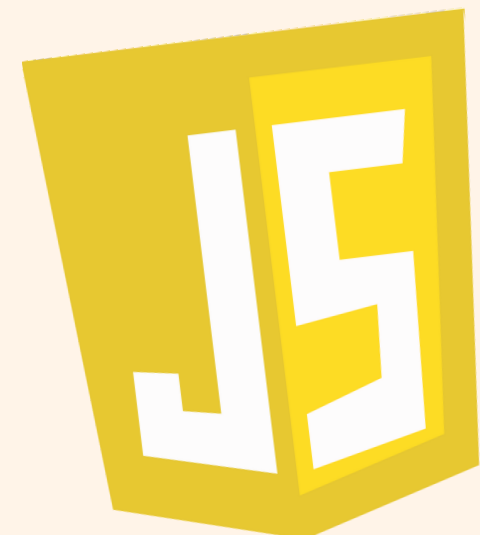


Qwenta

Présentation

Menu Maker

MATHIS MARICHY



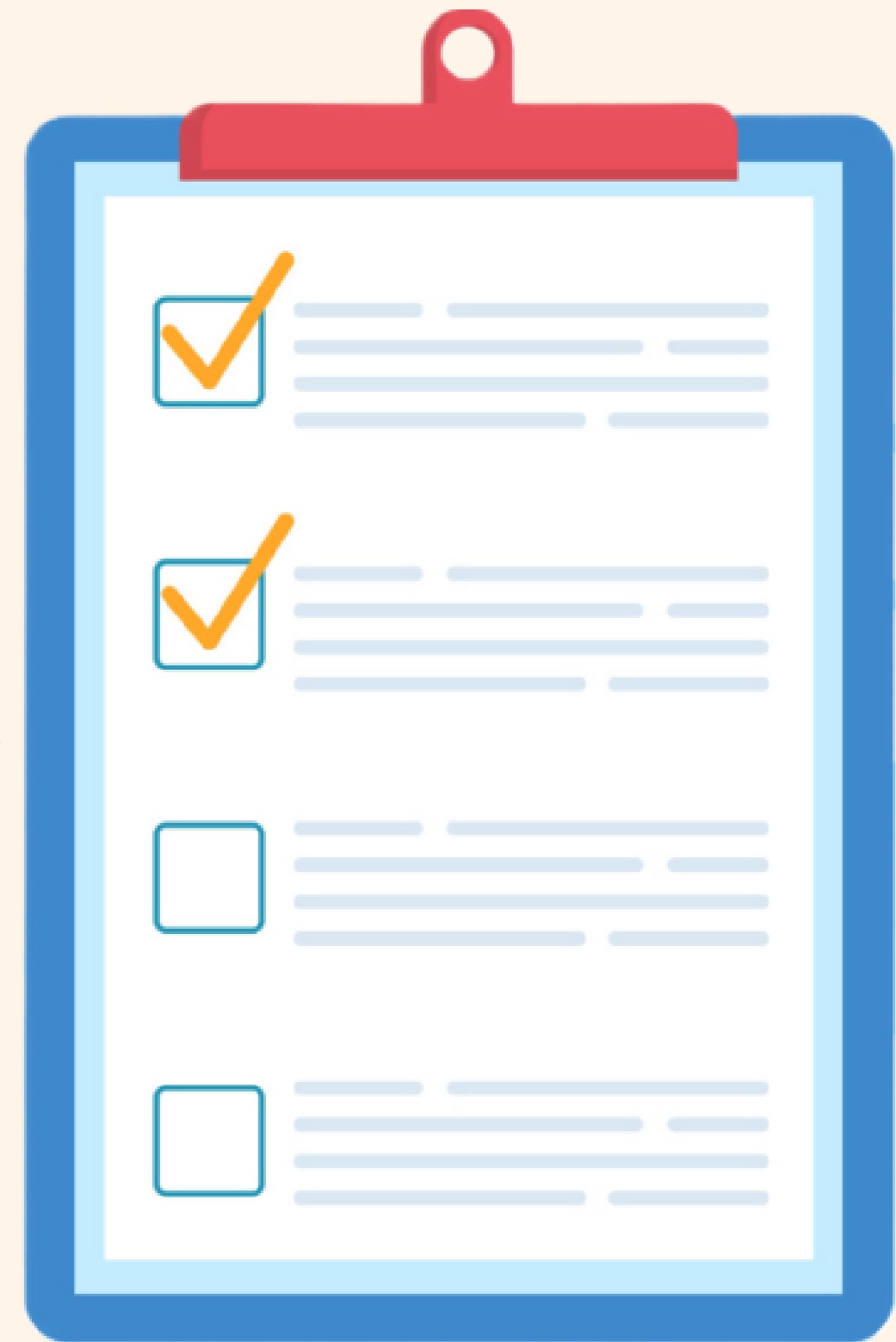
SOMMAIRE

01

Technologies

02

Organisation



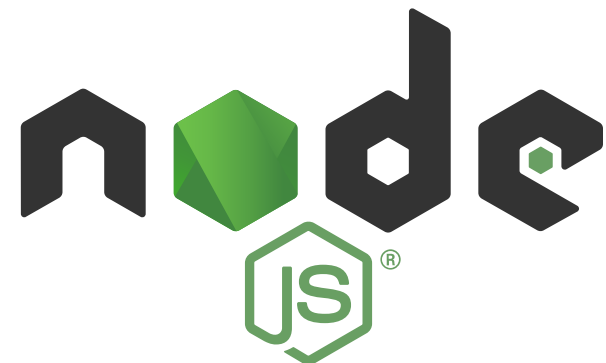
BACKEND

FRONTEND

BASE DE
DONNÉES

SERVEUR

SERVEUR



Express  JS

Node.js et Express.js

- Facilité d'utilisation
- Communauté active
- Performant



```
index.html
34 const events = [
35   'dragenter',
36   'dragleave',
37   'dragover', // to allow drop
38   'drop'
39 ];
40 events.forEach(e => {
41   fileDropZone.addEventListener(
42     ev.preventDefault();
43     if (ev.type === 'dragenter')
44       fileDropZone.classList.add('drag-enter');
45     if (ev.type === 'dragleave')
46       fileDropZone.classList.remove('drag-enter');
47     if(ev.type === 'dragover')
48       fileDropZone.classList.add('drag-over');
49     handleFiles(ev);
50   ).then(value =>
51     tag.setA
52     fileDro
```

A screenshot of a code editor showing a snippet of JavaScript code. The code defines an array of event types ('dragenter', 'dragleave', 'dragover', 'drop') and then loops through them to add event listeners to a 'fileDropZone' element. It prevents the default behavior of each event, checks if the event type is 'dragenter', adds a 'drag-enter' class to the zone, and then calls a 'handleFiles' function. Finally, it uses a Promise to set an attribute 'value' on a tag and then removes the 'drag-enter' class from the zone.

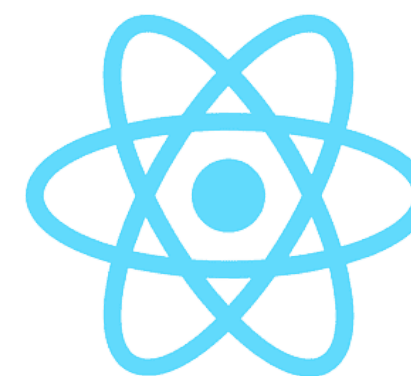
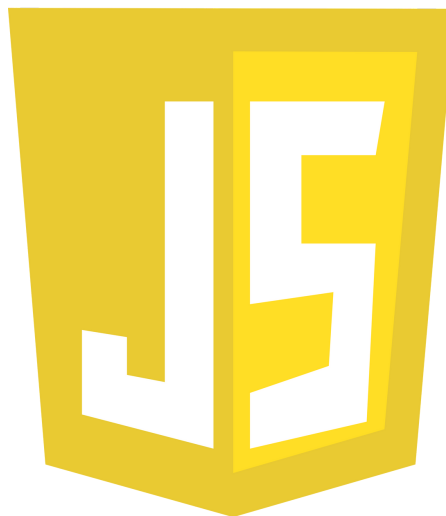
FRONTEND

BASE DE
DONNÉES

SERVEUR

SÉCURITÉ

MAINTENANCE



React

Javascript et React

- Facilité d'utilisation
- Communauté active
- Composant réutilisable

A screenshot of a code editor showing a file named '_app.tsx'. The code is written in TypeScript and React. It imports various components and hooks from libraries like Next.js, Apollo Client, and Material-UI. A specific section of the code uses the `useEffect` hook to handle theme switching by querying the document for JSS styles and removing them if they exist. The code editor has syntax highlighting and line numbers.

```
index.ts x .env.local x _app.tsx x
1 import { useEffect } from 'react'; 8.23 kB (gzip: 3.1 kB)
2 import Head from 'next/head';
3 import type { AppProps } from 'next/app'; 5.11 kB
4 import { ApolloProvider } from '@apollo/client';
5 import { ThemeProvider } from '@material-ui/core/styles';
6 import CssBaseline from '@material-ui/core/CssBaseline';
7 import { Container } from '@material-ui/core'; 63.3 kB
8 import { useApollo } from '../graphql/client';
9
10 import { lightTheme, darkTheme } from '../utils/theme';
11 import useLocalStorage from '../hooks/useLocalStorage';
12
13 import NavBar from '../components/NavBar';
14
15 function App({ Component, pageProps }: AppProps) {
16   const [currentTheme, setCurrentTheme] = useState(darkTheme);
17   const apolloClient = useApollo(pageProps);
18
19   useEffect(() => {
20     const jssStyles = document.querySelectorAll('.jss');
21     if (jssStyles) {
22       jssStyles.parentElement.removeChild(jssStyles);
23     }
24   }, [deps]);
25
26   return (
27     <>
28       <Head>
29         <title>FCU-DEV</title>
30       </Head>
31       <Component {...pageProps} />
32     </>
33   );
34 }
```

BASE DE
DONNÉES

SERVEUR

SÉCURITÉ

MAINTENANCE



MySQL

- Conception simple
- Open source et Commerciaux

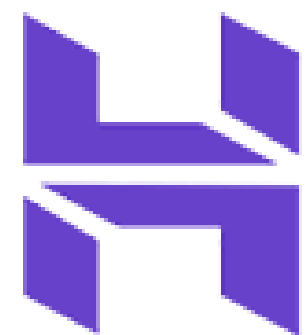
A screenshot of a computer monitor displaying a code editor window. The code is written in a programming language, likely JavaScript or jQuery, with syntax highlighting in various colors (blue, green, red, yellow). The code includes functions like preventDefault(), blur(), scrollTop(), setTimeout(), and event handlers for click and form submission. The background of the code editor is dark, and the text is in a monospaced font.

SERVEUR

SÉCURITÉ

MAINTENANCE

MISE A JOUR



HOSTINGER

- Optimisation facile
- Offre de meilleures performances
- Assistance technique 24/7



SÉCURITÉ

MAINTENANCE

MISE A JOUR

SUPPORT
TECHNIQUE

Bcrypt

- Mot de passe crypter
- Mot de passe fort
- HTTPS



MAINTENANCE

MISE A JOUR

SUPPORT
TECHNIQUE



Documenter

Les procédures/changements effectués.



Surveiller

- Crash occasionnel
- Bug

MISE A JOUR

SUPPORT TECHNIQUE

Mise à jour

Faire les mise à jours mensuels :

- Des outils utiliser
- Des demandes utilisateurs
- Des demandes clients



SUPPORT TECHNIQUE

Etre toujours présent

Un support technique 24/24h pour aider les utilisateurs.

Corriger des éventuels bug.



ORGANISATION

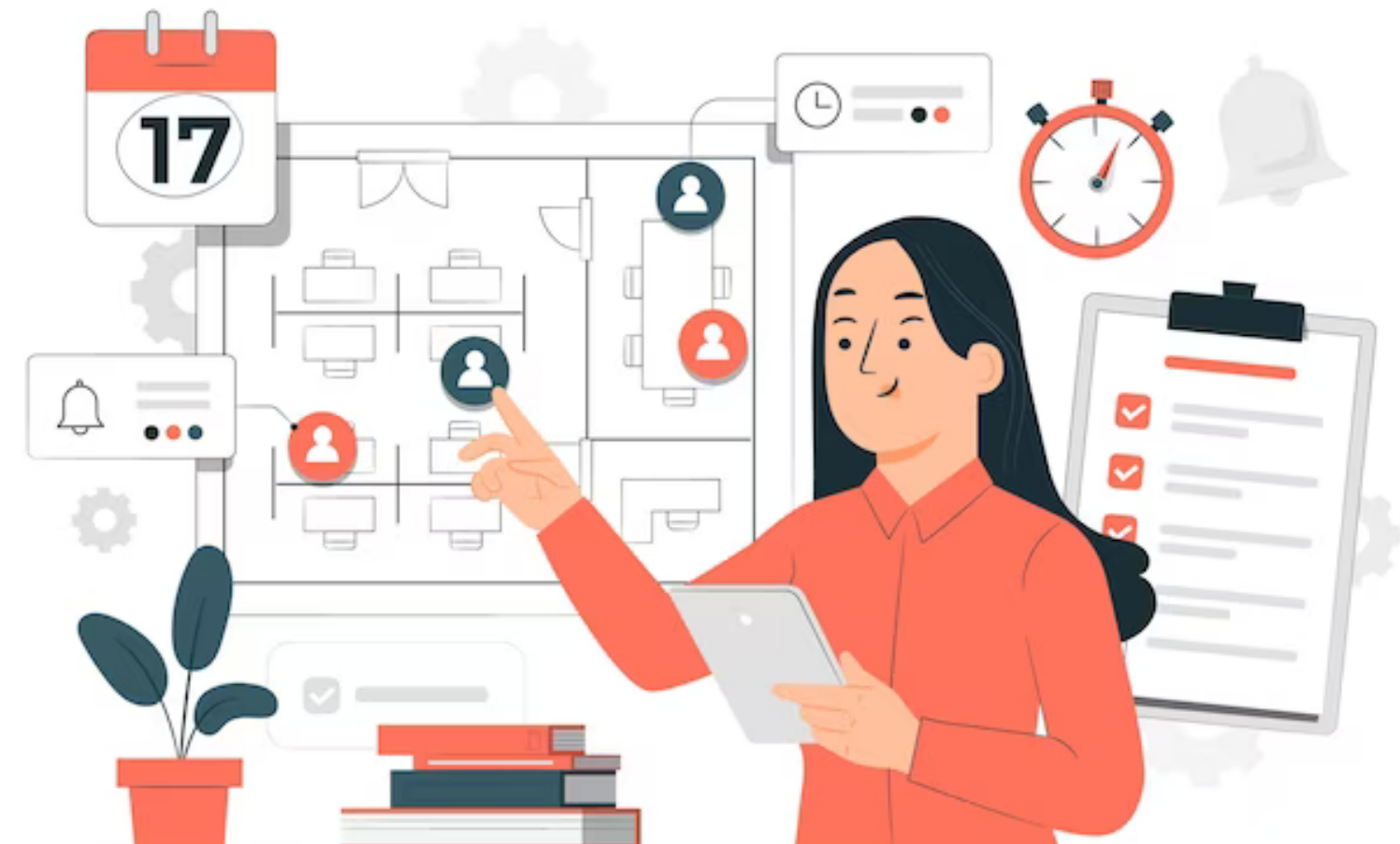
Kanban

Création d'un kanban en 4 listes :

- À faire
- En cours
- À tester
- Terminer



Trello



CLASSEMENT DES TACHES

Classer par priorité



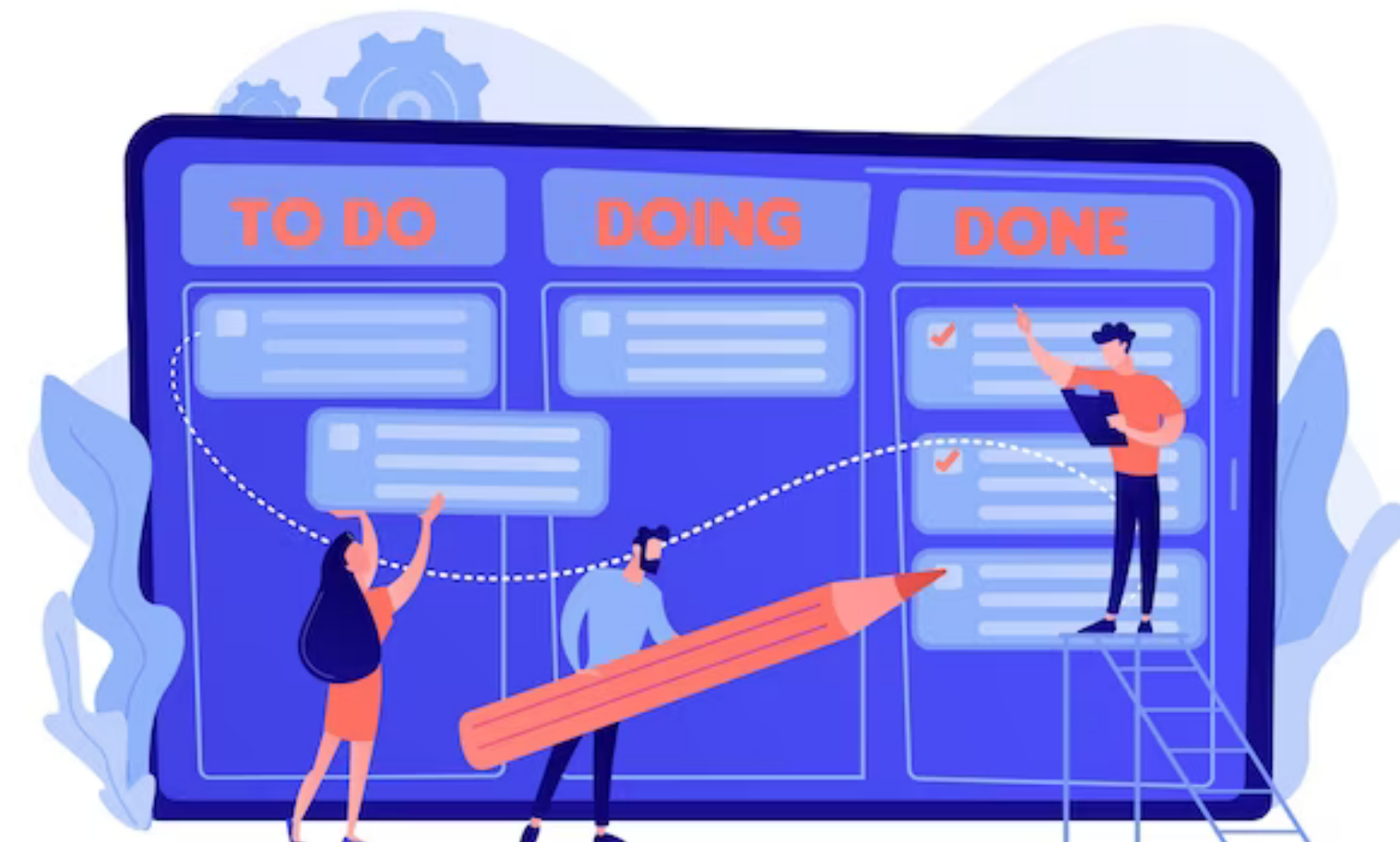
Priorité éléver



Priorité moyenne



Priorité basse



LES TICKETS

Description

La création de compte ou la connexion doit pouvoir se faire via une modale directement sur la landing page.

L'utilisateur peut entrer son adresse mail.

S'il s'agit d'une première connexion, un compte est créé automatiquement avec l'adresse mail. Un mail de vérification est envoyé.

Un lien "Besoin d'aide" permet d'envoyer directement un e-mail à nos équipes.

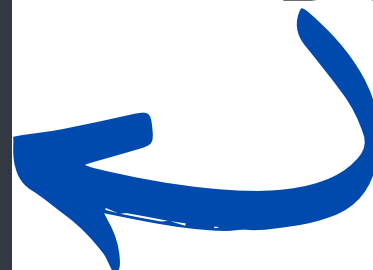
Checklist

Supprimer

0%

- Cette fenêtre s'ouvre sous forme de modale
- L'utilisateur peut entrer son adresse mail
- Qu'il se soit déjà connecté ou non, un mail lui est envoyé pour lui permettre de s'authentifier, ou au contraire de confirmer son mail pour accéder pour la première fois à l'application
- Un lien "Besoin d'aide" permet d'envoyer directement un e-mail à nos équipes

Développer



Pièces jointes

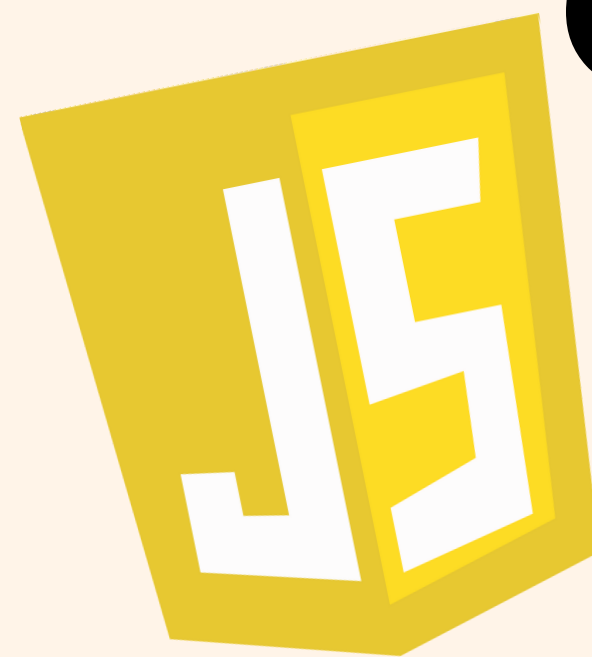
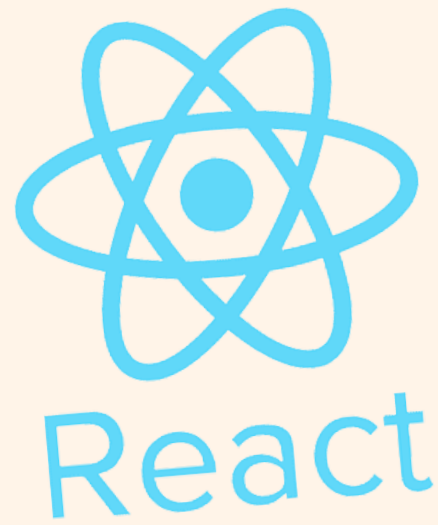
Ajouter

- React modal ↗
Ajouté mardi dernier à 15:56 • [Commenter](#) • [Retirer](#) • [Modifier](#)
- Passport.js ↗
Ajouté mardi dernier à 15:57 • [Commenter](#) • [Retirer](#) • [Modifier](#)
- Json web token ↗
Ajouté mardi dernier à 16:00 • [Commenter](#) • [Retirer](#) • [Modifier](#)
- Bcrypt ↗
Ajouté mardi dernier à 16:05 • [Commenter](#) • [Retirer](#) • [Modifier](#)

Sourcer



Valider



Merci
**Si vous avez
des questions**

MATHIS MARICHY

