

PRÉSENTATION VEILLE TECHNIQUE

Presenté par Sylvain Chéveny

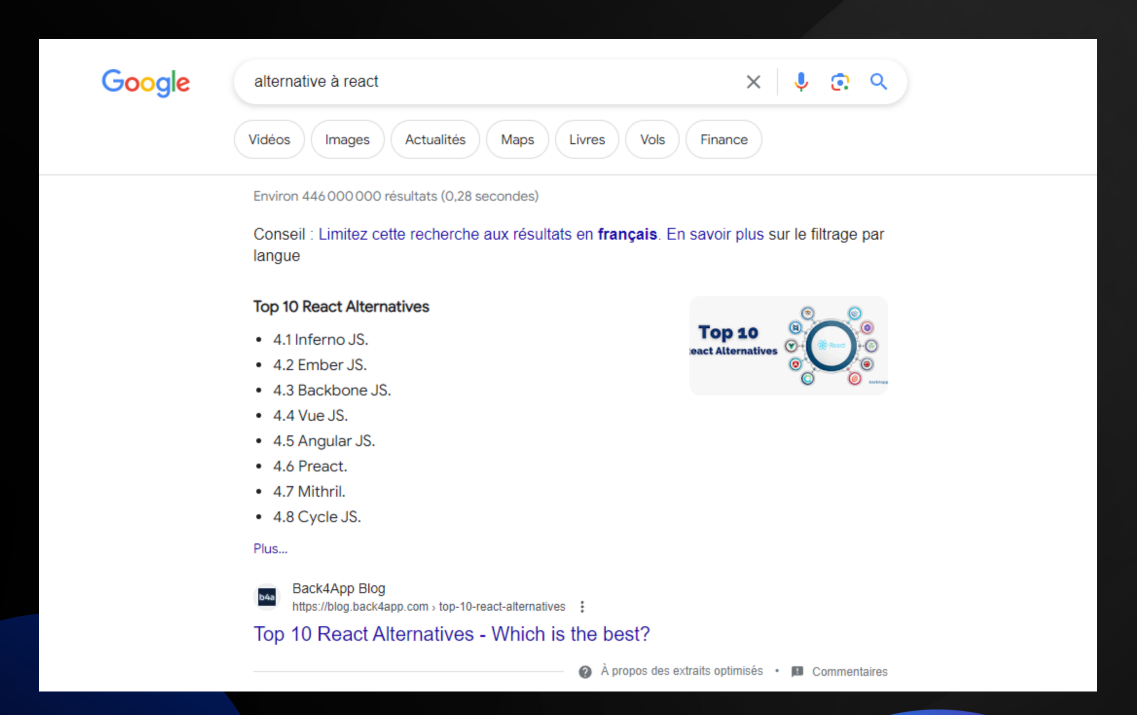


à propos de la veille technique

- D'une part, nous avons utilisé des ressources trouvées "manuellement" si on peut dire, en faisant des recherches sur des sites comme :
 - => dev.to pour chercher par exemple le meilleur framework css https://dev.to/theme_selection/best-css-frameworks-in-2020-1jjh
 - => X (anciennement Twitter) ou stackoverflow, ce qui nous permis de nous diriger vers REACT pour gérer l'interface de l'application.
- Et d'autre part, nous avons utilisé un outil de curation automatisé, comme feedly, qui nous a permis de créer plusieurs tableaux de veille et ainsi de mener différentes veilles en parallèle sur les technologies en elles-mêmes, mais aussi sur l'interface d'écriture du code et les bonnes pratiques à mettre en œuvre dans son écriture.



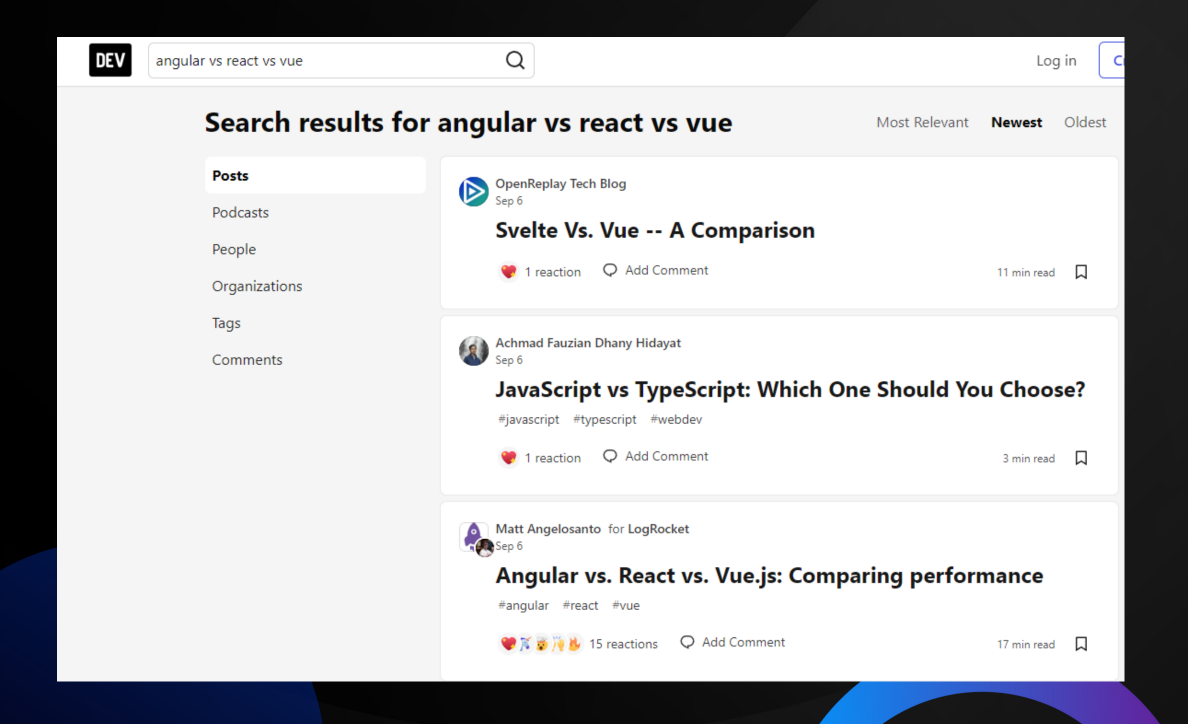
Méthodes comparatives



En ce qui concerne la recherche sur google et autre, on a utilisé des méthodes comparatives telles qu'en tapant "alternative à React" par exemple ce qui nous a donné pour les plus connues les frameworks Angular et Vue.



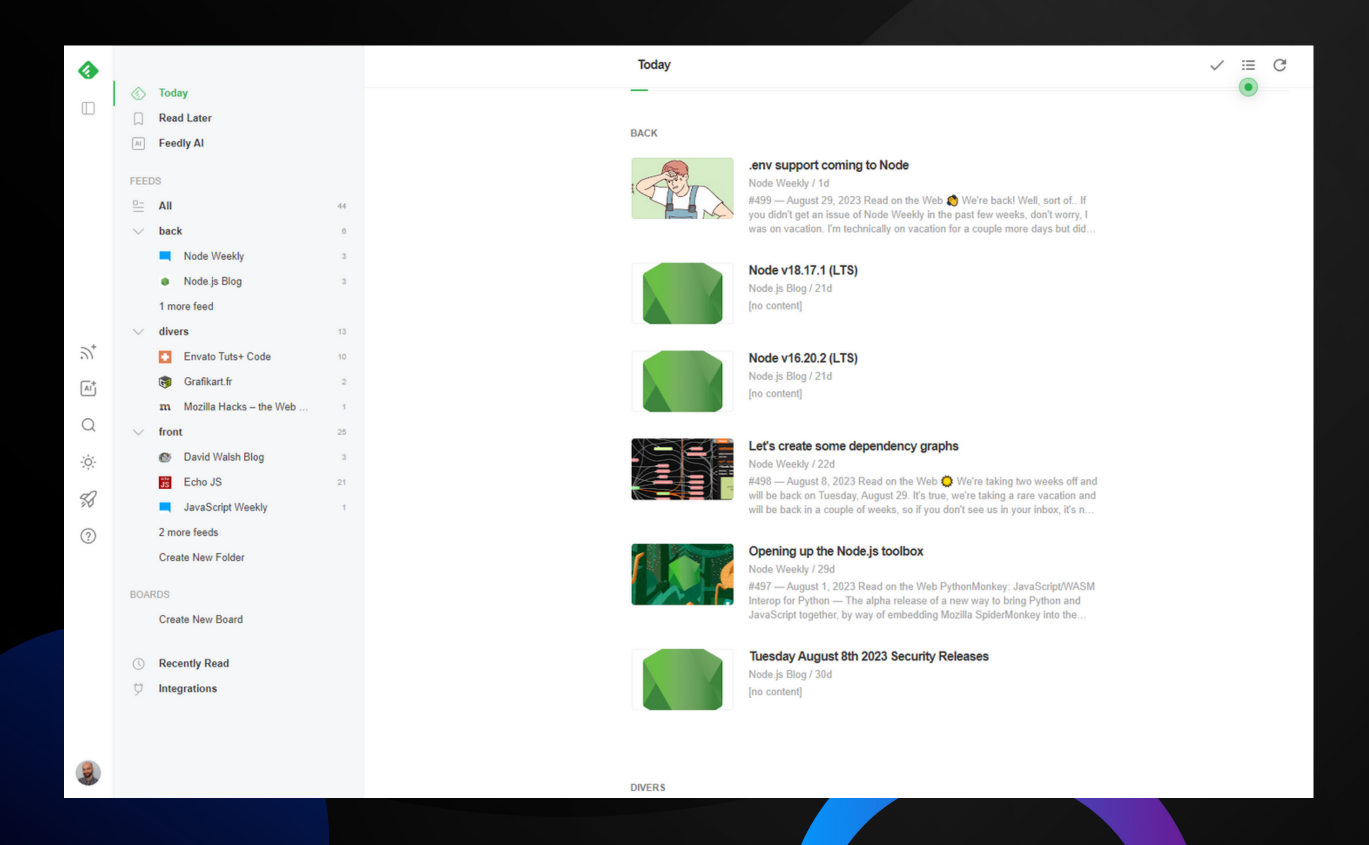
Méthodes comparatives



En allant sur un site de sources comme dev to, on a utilisé les mots clés "react vs angular vs vue" en triant les posts en mettant en avant les plus récents. Nous avons donc sélectionné le 3ème post datant du 6 Septembre car il avait de bonnes réactions compte tenu de la récence du post.

https://dev.to/logrocket/angularvs-react-vs-vuejs-comparingperformance-2hin

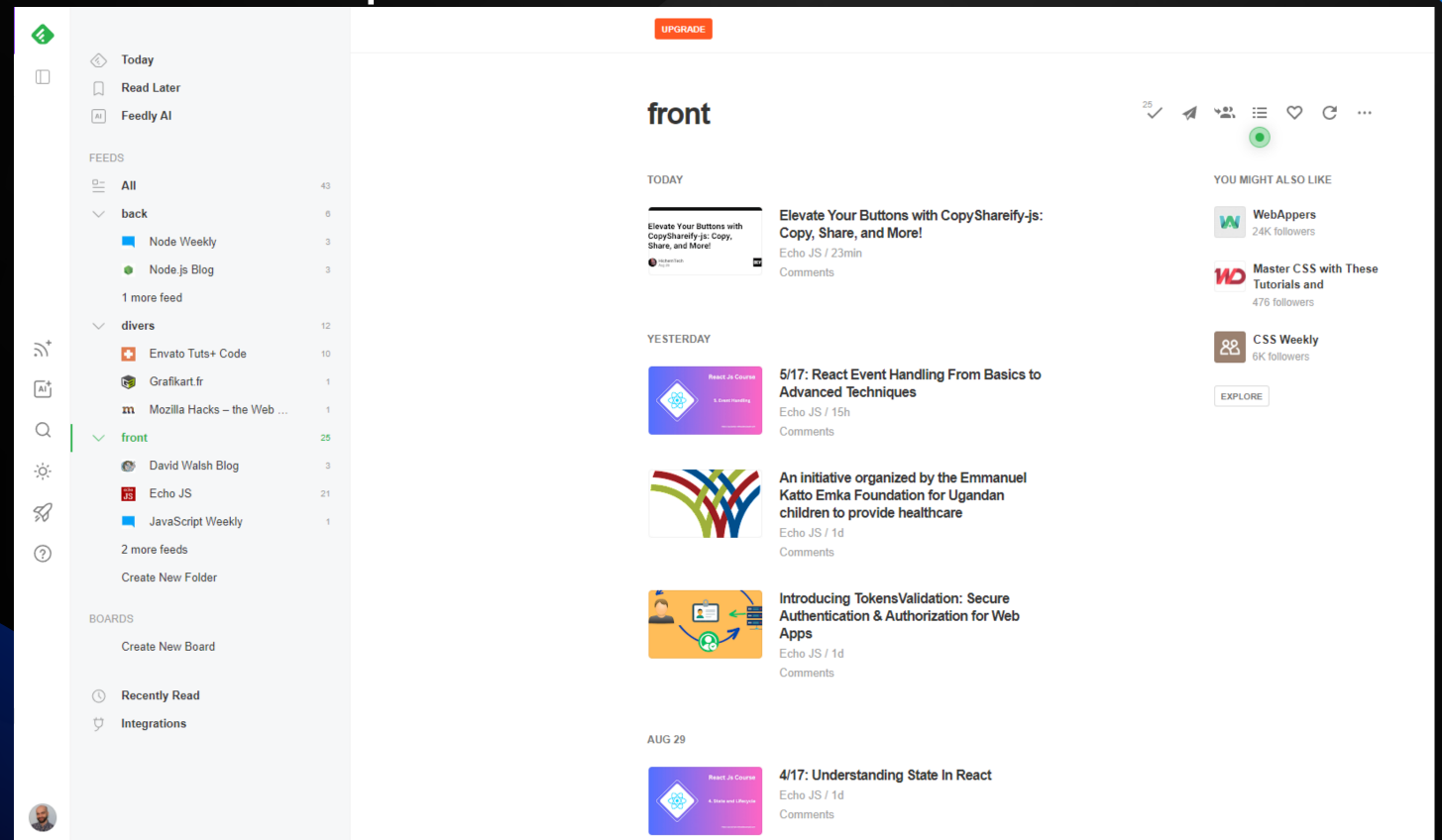




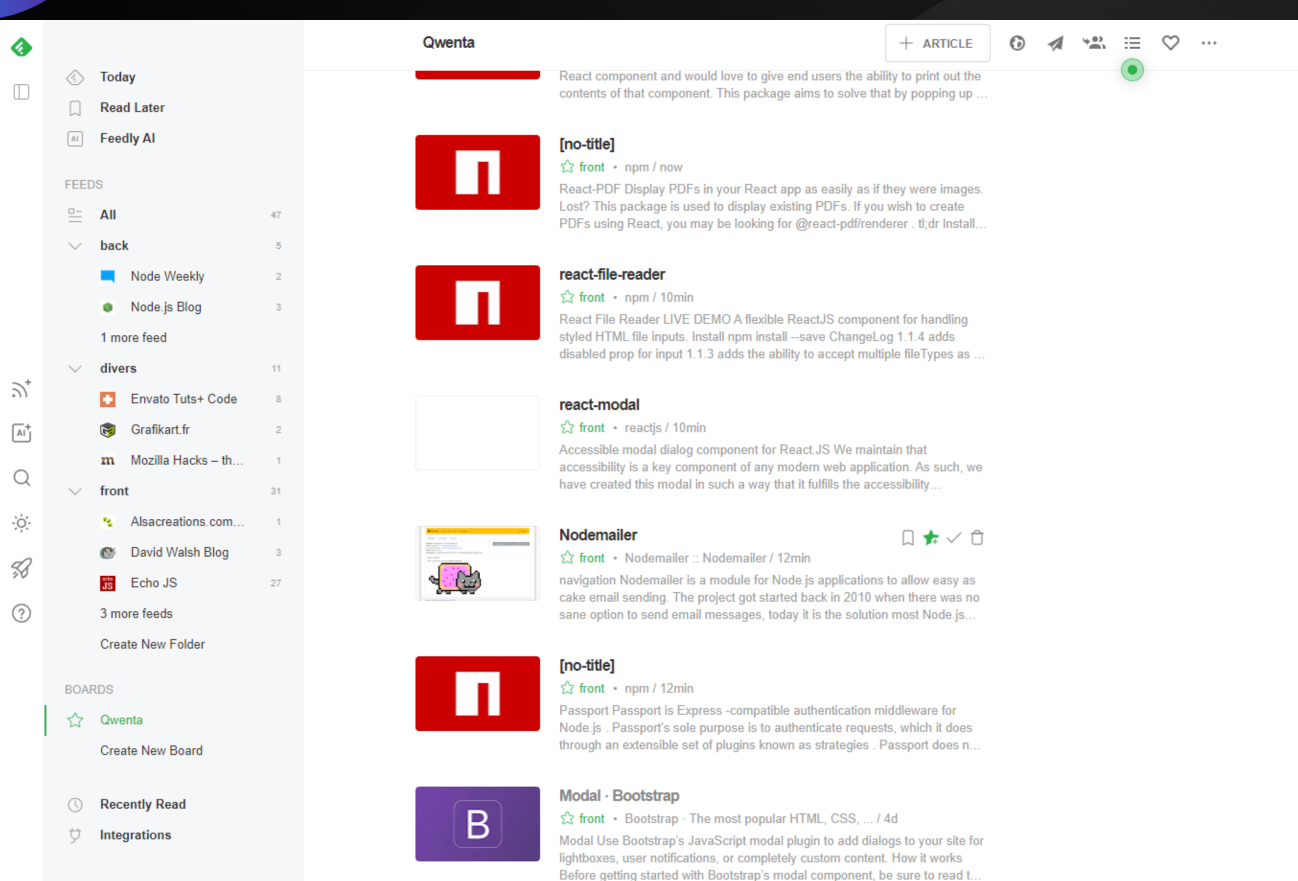
- Voilà comment se présente la page d'accueil de feedly
- Pour une plus grande clarté, on a rangé nos différentes veilles en 3 catégories : back, front et divers



Exemple de suivi sur le dossier front

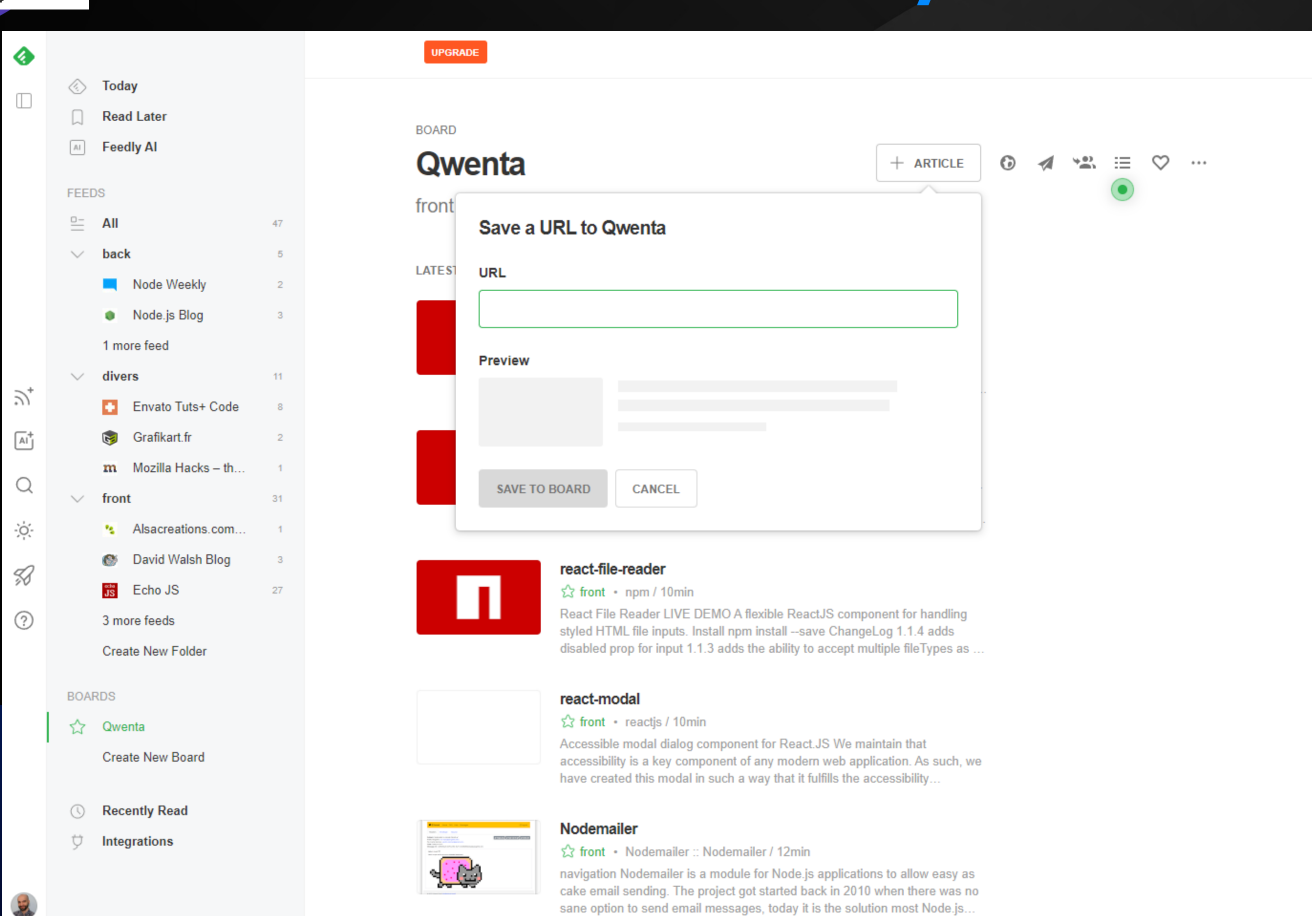






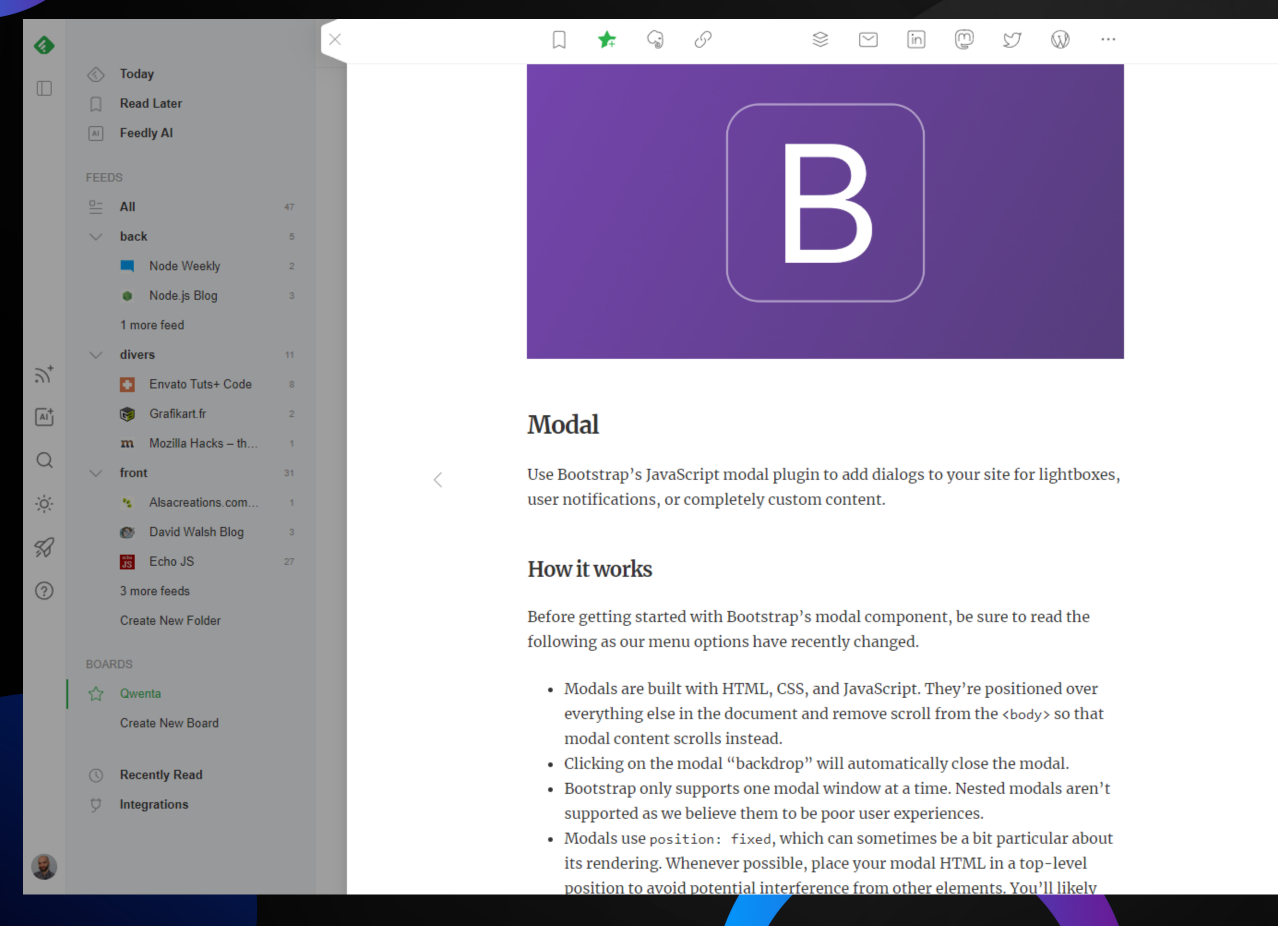
On peut aussi créer un Board pour sauvegarder des articles pertinents par rapport à nos choix de technologies pour notre projet





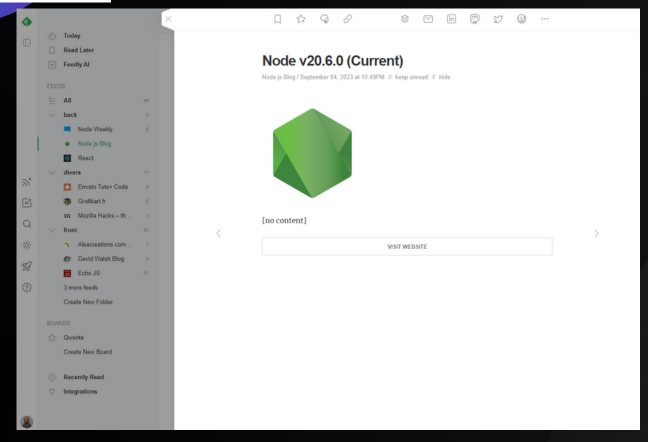
En effet, en cliquant sur le bouton + ARTICLE, on peut sauvegarder un article trouvé sur les feeds de feedly ou trouvé en faisant des recherches sur Google.





Prenons un exemple pour le choix du Framework CSS Bootstrap. En cliquant sur le lien de l'article sauvegardé, cela lit son contenu sans être redirigé vers le site





Ou alors en suivant par exemple le blog sur Node.js, on clique sur le lien et ça nous envoie sur un autre lien pour être redirigé vers un autre site

Feedly

