### Présentation de l'outil de veille



## ÉTAPE N°I: Choix de l'outil de veille et sources d'information

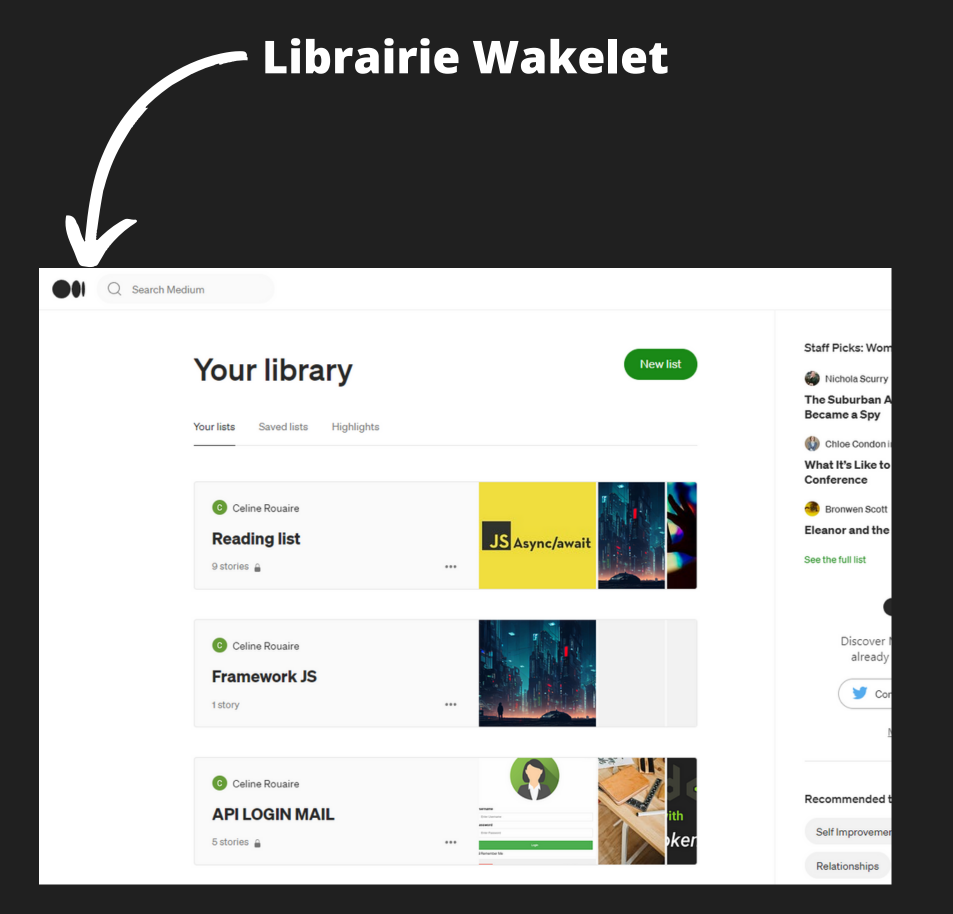
### Sources d'information

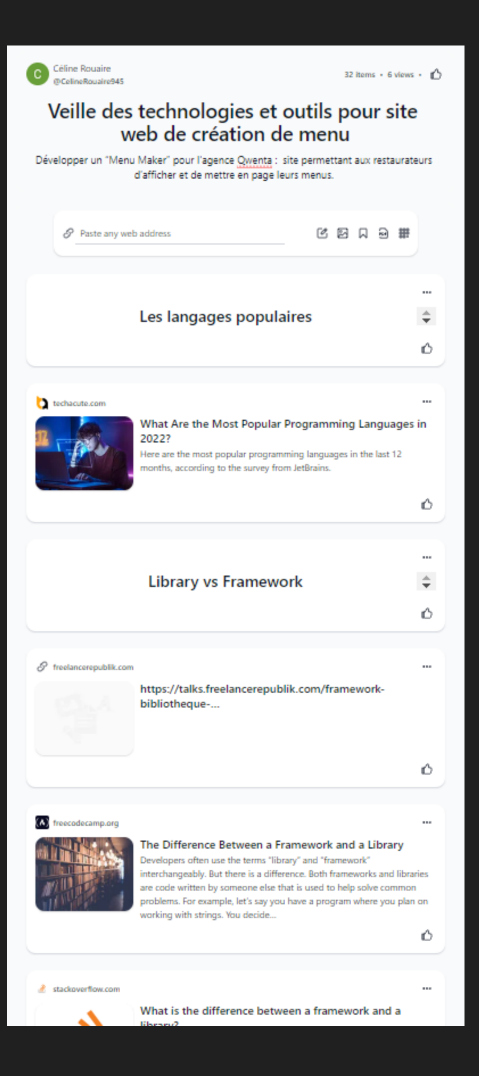
- Youtube
- Medium
- Git hub
- Stack Overflow
- la doc de google
- sites spécialisés

### — Choix de l'outil

- Wakelet
  - gratuit
  - permet de segmenter par catégorie
  - permet de sauvegarder n'importe quel page du web et non juste des articles
  - MAIS : interface et customisation de son board limité

### Librairie Médium

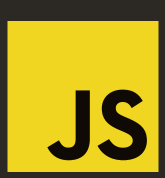




### ÉTAPE N°2: thématique à rechercher

- \_\_\_\_ Thématique générale :
  - quel langage de développement populaires front et back-end
  - librairie/framework JS
  - pourquoi utiliser une API?
  - CSS bootstraps

- —— Thématique plus précise :
  - Thématique lié au aspects techniques du site (modale, PDF, login, communication backend/front-end...)





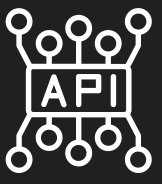












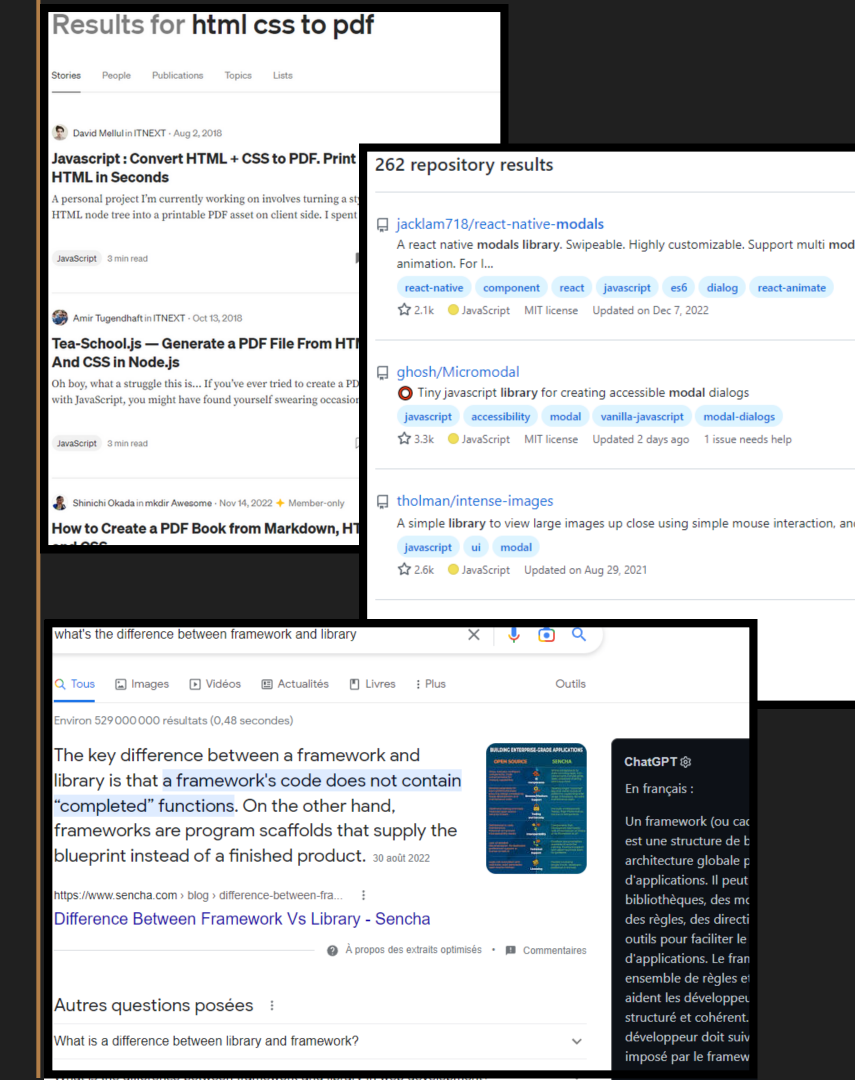




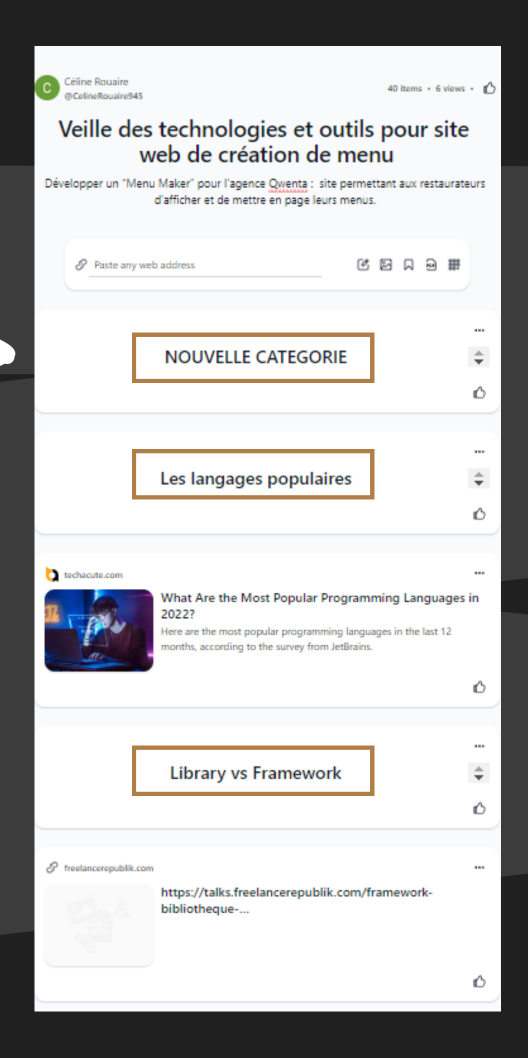
### ÉTAPE N°3: sélection d'articles et création de catégorie

Comment les articles sont récupéré :

- 1) recherche par mot clés ou question :
  - en anglais
  - choisir les bons termes techniques
  - multiplier...
- 2) premier tri sur la liste des résultats trouvés :
  - si date visible, exclure < 2015
  - présence mots clés dans article/site
- 3) articles répondants critères sont ouverts pour plus amples vérifications
  - date
  - courte lecture pour vérifier :
    - o en accord avec le sujet
    - nouvelles informations

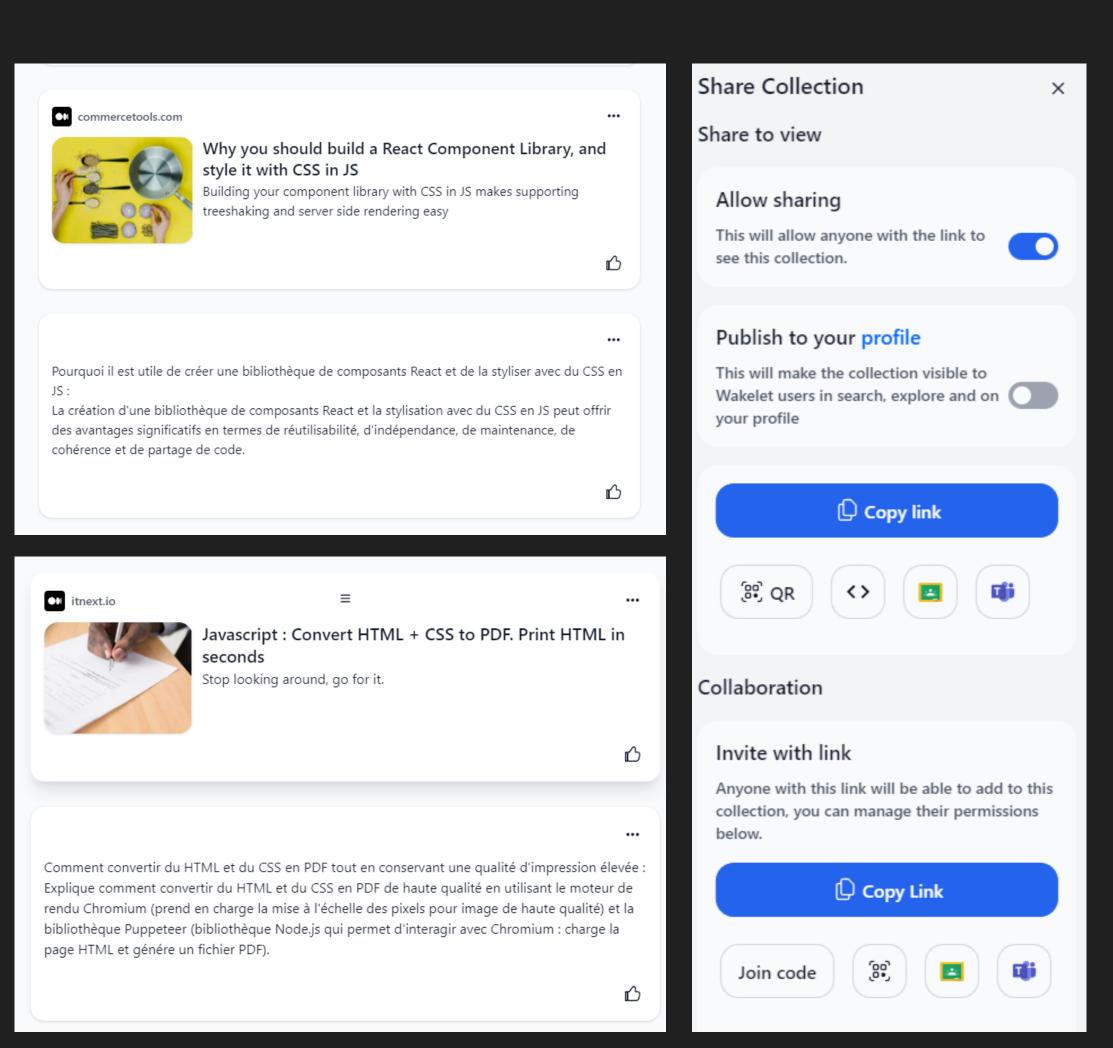


- 4) si l'intérêt de l'article est confirmé, il sera sauvegardé dans la bibliothéque
- 5) Création d'une nouvelle thématique ou ajouter aux articles d'une catégorie pré-existante
- 6) Lors de l'ajout des articles à la bibliothéque, un dernier tri est fait pour vérifier qu'il n'y a pas de doublon ou qu'un article déja présent n'est pas plus pertinent.



# ÉTAPE N°4: Récupérer les informations importantes de chaque article

- Lecture de l'article et rédaction d'un résumé si nécessaire
- Les informations importantes sont mises en commentaires
- Possibilité de diffuser la bibliothéque



### Informations issues de la veille

Langages Font-End	Choix du framework React de JavaScript (langage le plus populaire de 2022) Utilisation du framework bootsrap de CSS (performance, flexible, populaire)
Langages Back-End	Node.js, Express, basse de données SQL pour la création d'une API backend
Librairies	Utilisation de bibliothéques React
Authentification et sécurité	Pour authentification : Firebase Auth vs Google Sign In