

# VEILLE TECHNOLOGIQUE

**SI KADDOUR ABDEL-KADER**



# SOMMAIRE

- **OUTILS UTILISÉS**
  - **SÉLECTIONS DES SOURCES D'INFORMATION**
  - **DIFFUSION DE L'INFORMATION**
  - **VEILLE EFFICACE**
- **TECHNOLOGIES CHOISIES**
  - **FRONT-END**
  - **BACK-END**
  - **BASE DE DONNÉES**
- **PRÉPARATION VEILLE TECHNOLOGIQUE**

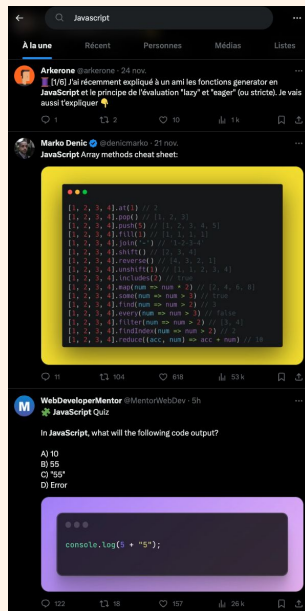


# SÉLECTIONS DES SOURCES D'INFORMATIONS

PLUSIEURS SOURCES D'INFORMATIONS :



- **SITE INTERNET**
- **RÉSEAUX SOCIAUX**
- **BLOG**
- **PODCAST**



# DIFFUSION DE L'INFORMATION

## Collecte de Contenus:

- Section "Mon Flux" avec ajout et aperçu des éléments.

## Filtrage et Organisation:

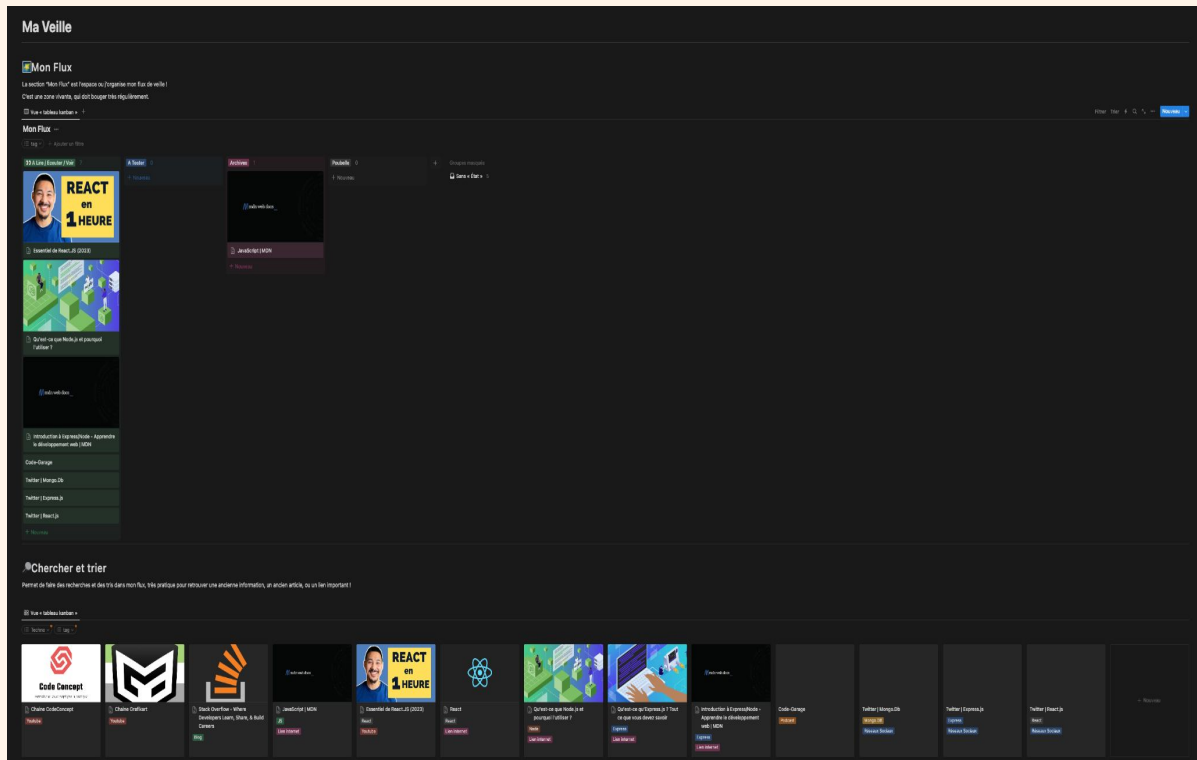
- Zone "Chercher et Trier" avec options de tags/filtres.

## Colonnes de Classification:

- Pour le triage des contenus par étapes ou catégories.

## Interactivité | Fonctionnalités Clés:

- Glisser-déposer, édition, suppression, partage d'éléments.



# VEILLE EFFICACE

- **Collecter et Centraliser**
  - **Différenciation des moments** : Séparation entre **collecte** et **consultation**.
  - **Maintien de la concentration** : Focus sur la tâche en cours, mise de côté des contenus intéressants.
    - **Outil utilisé** : Extension "Save To Notion" pour le transfert au kanban.
- **Trier et Classer**
  - **Moment dédié** : Organisation en fin de journée/semaine. retour sur le "Flux" pour organiser le contenu.
    - **Ajout de Tags et Classification** : Utilisation de tags et organisation dans le kanban.
    - **Gestion du volume** : Max 20 éléments dans le kanban (hors "Archives" et "Poubelle").
- **Lire, Écouter, Voir et Expérimenter**
  - **Consommation régulière de contenu** : Interaction régulière, selon le type de média et disponibilité.
  - **Intégration dans la routine quotidienne** : Podcasts en faisant du sport, vidéos en cuisinant, lecture avec café par exemples.
    - **Colonne 'À tester'** : Sélection des sujets les plus captivants.
  - **Construction d'une bibliothèque personnelle** : Accumulation d'outils et technologies pour gain de temps futur.

# TECHNOLOGIES CHOISIES



**TECH BACK END :**



**JAVASCRIPT**



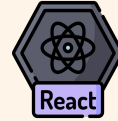
**NODE.JS**

express

**EXPRESS.JS**



**TECH FRAME FRONT END :**



**REACT**



**TECH BASE DE DONNÉES :**



mongoDB®

**MONGO.DB**

# PRÉPARATION VEILLE TECHNOLOGIQUE

**POUR PRÉPARER UNE VEILLE TECHNOLOGIQUE**



**SE CRÉER DES COMPTE SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX  
S'ABONNER AU PODCAST OU NEWSLETTER (PAR EXEMPLE)**



**CRÉER SON KANBAN POUR COLLECTER LES INFORMATIONS**



**LIRE, ÉCOUTER, VOIR ET SURTOUT EXPÉRIMENTER**