

MISE EN PLACE D'UNE VEILLE

La veille technologique est essentiel pour à rester à jour sur les avancées technologiques. Il est donc important de suivre de près les nouvelles tendances, les frameworks, les librairies et les outils émergents.

Cette présentation mettra en lumière notre méthode de veille technologique, axée sur le frontend, le Backend et les bases de données.

Collecte

Recherche active
d'informations pertinentes
à partir de sources variées
(sites web, médias sociaux,
etc.)

Analyse

Une fois collectées, elles sont triées, filtrées et analysées pour en extraire des insights et des tendances.

Diffusion

Les résultats de l'analyse sont ensuite communiqués aux parties prenantes concernées.





OUTILS DE VEILLE

FEEDLY

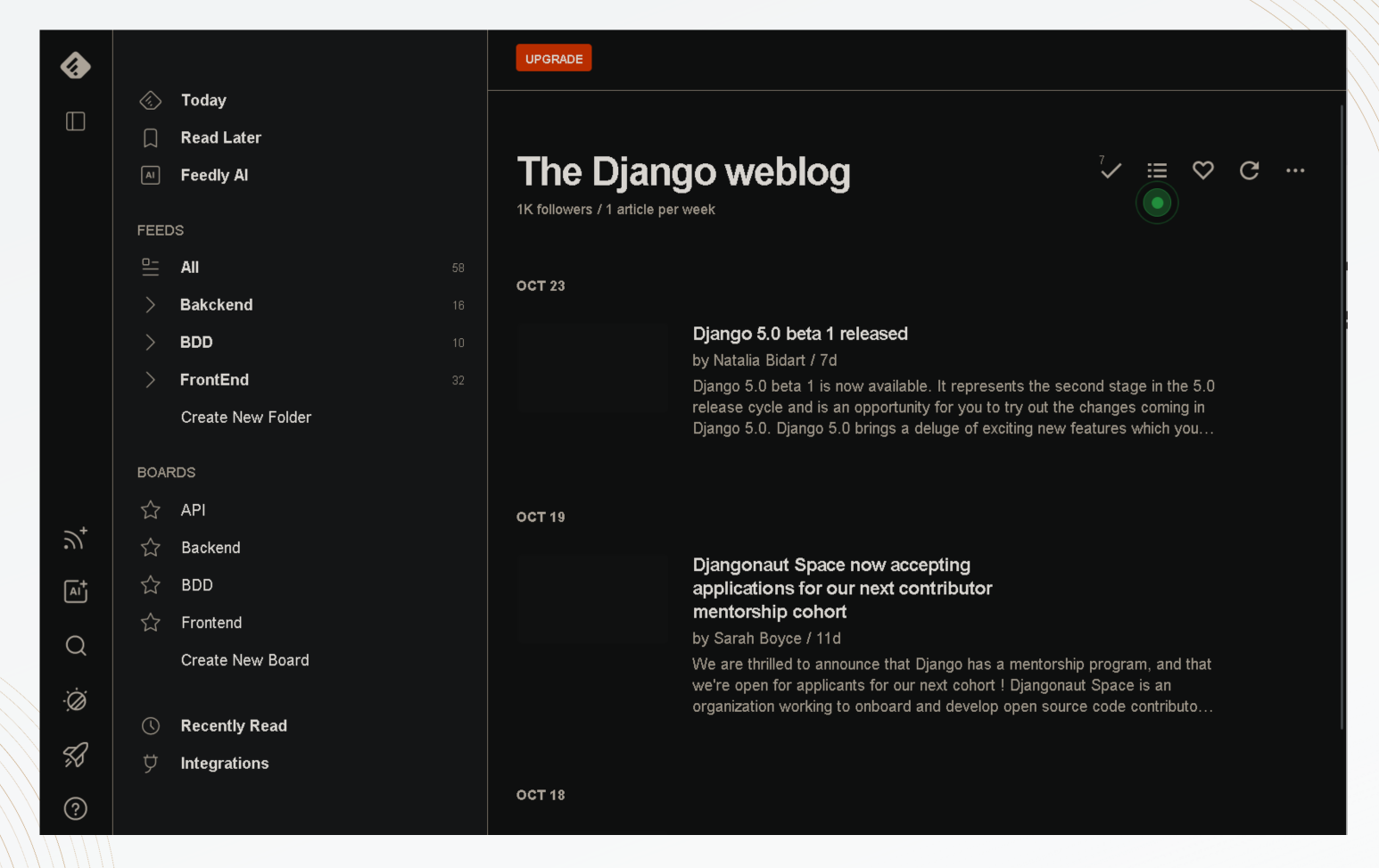
Outils de veille automatisée Collecte et filtrage du flux Suivi et mise à jour des dernières tendences

WAKELET

Outils de collaboration et de partage

Lien vers l'outil Wakeleket configuré : <u>linkWakelet</u>

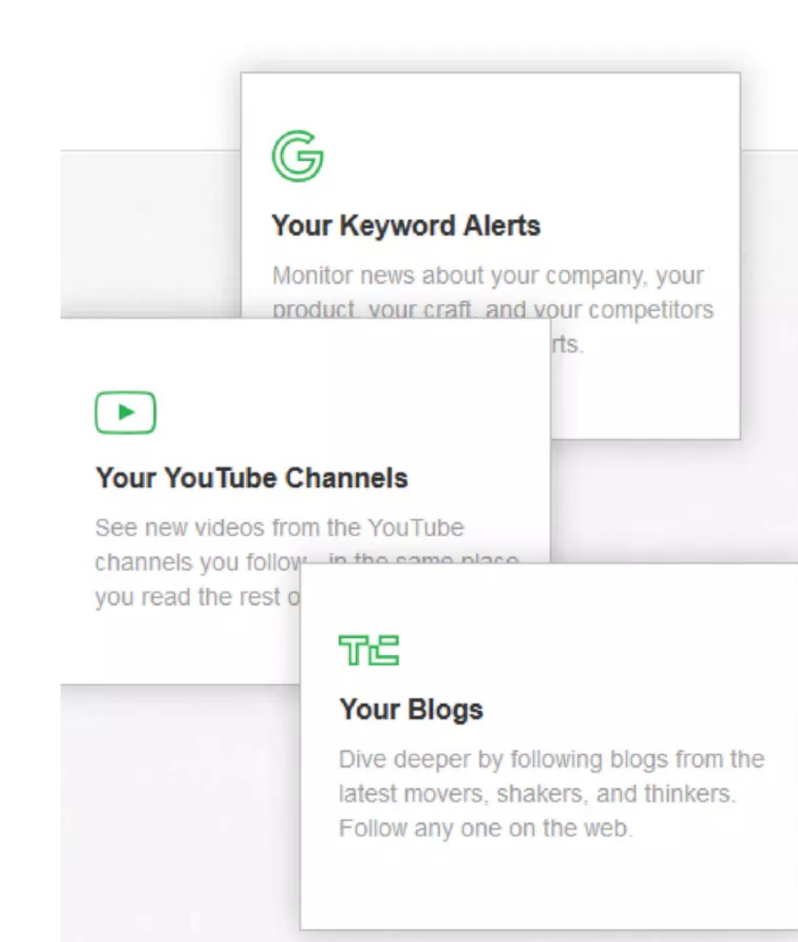
STRUCTURE DE FEEDLY



SOURCES

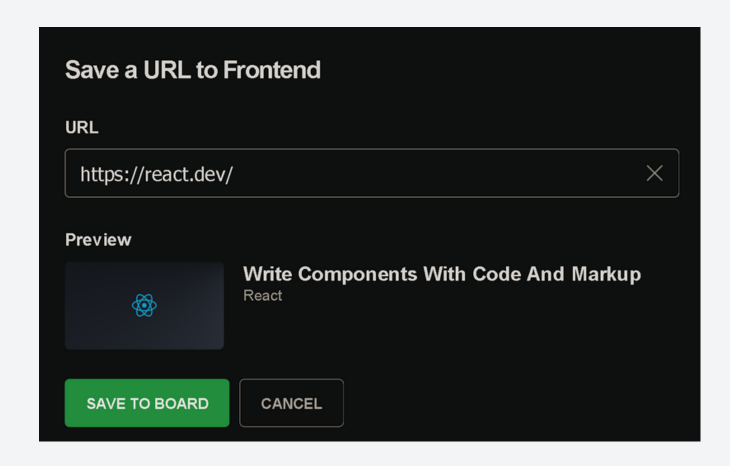
Pour ce projet, nos principales sources seront :

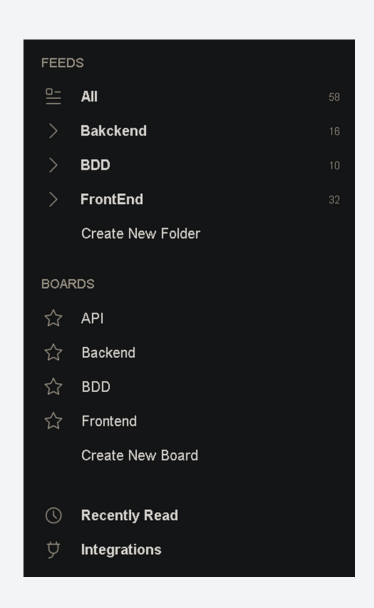
- URL Web
- Presse en ligne
- Blog
- Flux RSS/ATOM/XML



AJOUT DE SOURCES

Feedly nous permet de sauvegarder nos articles, flux RSS, et de l'informations qui en sont extraites dans des dossiers précédemment définis.





La collecte de nos informations s'effectuera via les FEEDS pour rester à jour sur l'actualité qui nous intéresse.

Le tri s'effectuera dans des dossiers avant la partage d'informations pertinentes avec l'équipe.

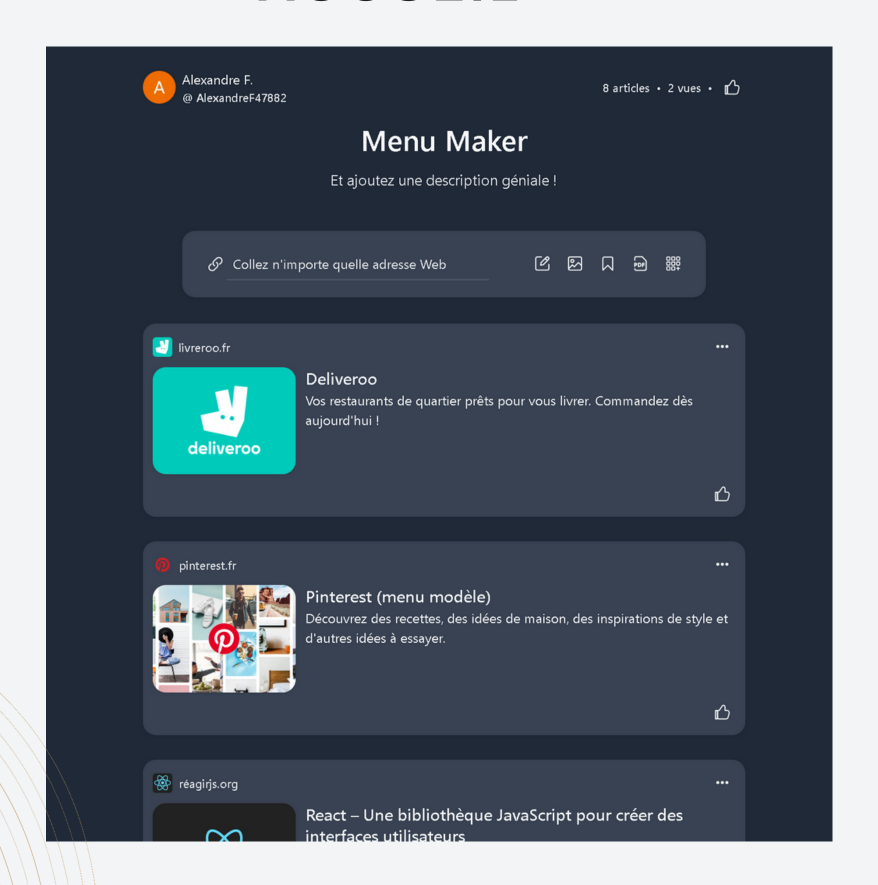
OUTILS DE PARTAGE WAKELET

Fonction principale:

- Rassembler et organiser les informations collectées pour le projet
- Présentation de manière visuelle et thématiques du contenu.
- Partager des articles, création de collections partagées,
- Facilité la collaboration et le partage de ressources.

STRUCTURE DE WAKELET

ACCUEIL

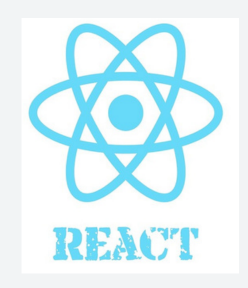


PARTAGE



UTILISATION DES INFORMATIONS DE VEILLE POUR LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

FRAMEWORKS FRONT-END



REACT EST UN EXCELLENT CHOIX
POUR CRÉER UNE INTERFACE
UTILISATEUR DYNAMIQUE,ET UNE
EXPÉRIENCE UTILISATEUR RÉACTIVES.



VUE.JS EST CONNU POUR SA SIMPLICITÉ ET SA FACILITÉ D'APPRENTISSAGE, ET S'ADAPTE À TOUT TYPE DE PROJET.



ANGULAR EST UN CHOIX SOLIDE POUR LES PROJETS DE GRANDE ENVERGURE AVEC UNE STRUCTURE ORGANISÉE.

UTILISATION DES INFORMATIONS DE VEILLE POUR LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

BACKEND



UN ENVIRONNEMENT D'EXÉCUTION JS CÔTÉ SERVEUR TRÈS POPULAIRE. IL EST RAPIDE ET EFFICACE POUR LES APPLICATIONS WEB EN TEMPS RÉEL.



PYTHON EST UN LANGAGE LARGEMENT UTILISÉ. DES FRAMEWORKS TELS QUE **DJANGO** ET **FLASK** SONT DISPONIBLES POUR LE DÉVELOPPEMENT WEB.



FRAMEWORK WEB TRÈS APPRÉCIÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT RAPIDE D'APPLICATIONS WEB.

UTILISATION DES INFORMATIONS DE VEILLE POUR LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

BASE DE DONNÉES

BASE SQL







BASE NO SQL



UTILISATION DES INFORMATIONS DE VEILLE POUR LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

API (INTERFACE DE PROGRAMMATION D'APPLICATION)

API REST

UNE INTERFACE ARCHITECTURAL BASÉ SUR DES REQUÊTES HTTP QUI PERMET AUX APPLICATIONS DE S'ÉCHANGER DES DONNÉES.

GRAPHQL

DÉVELOPPÉE PAR FACEBOOK, ELLE OFFRE UNE FLEXIBILITÉ ET EFFICACITÉ POUR MANIPULER LES DONNÉES CÔTÉ SERVEUR.