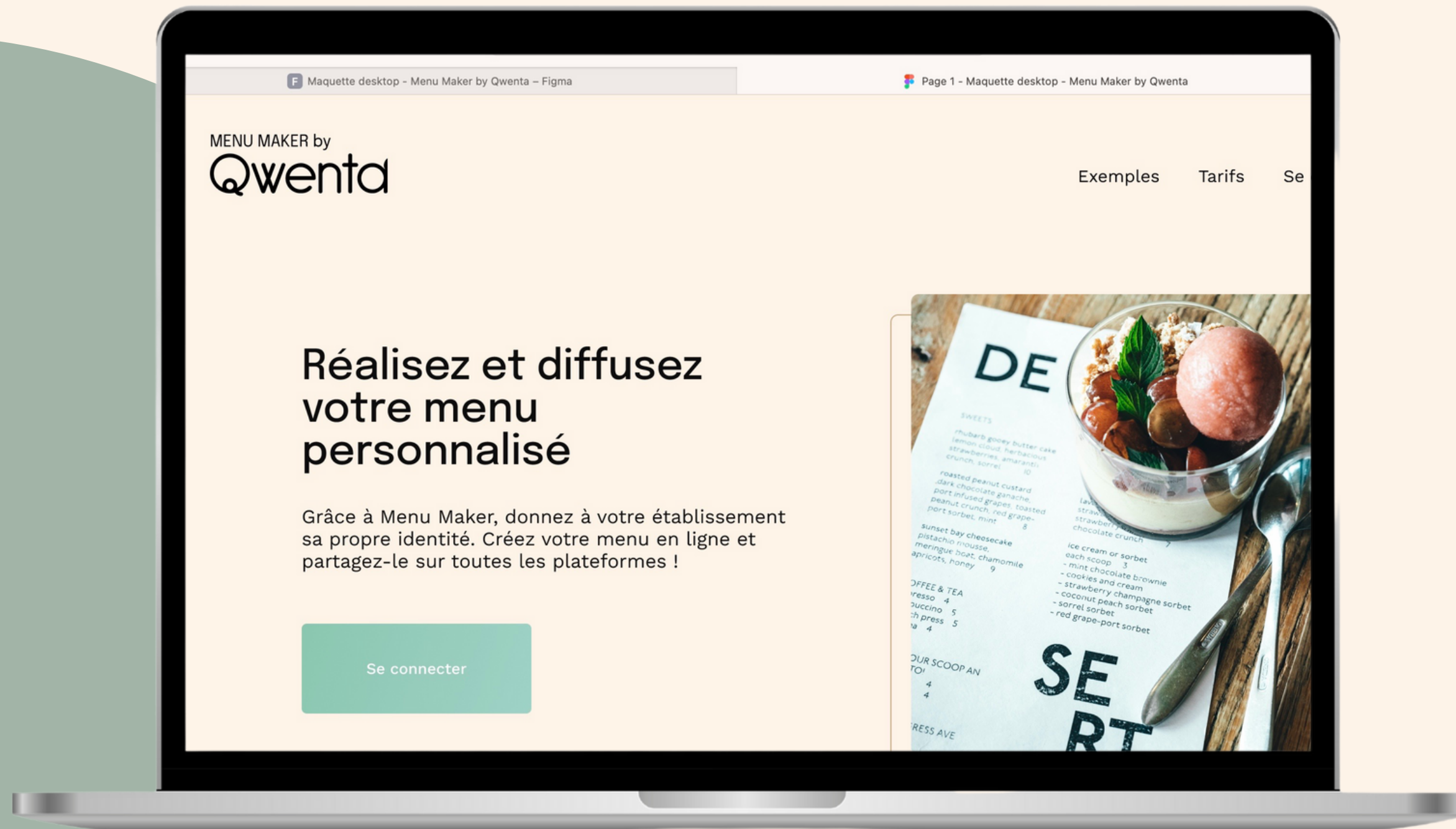


VEILLE TECHNIQUE POUR MENU MAKER BY QWENTA



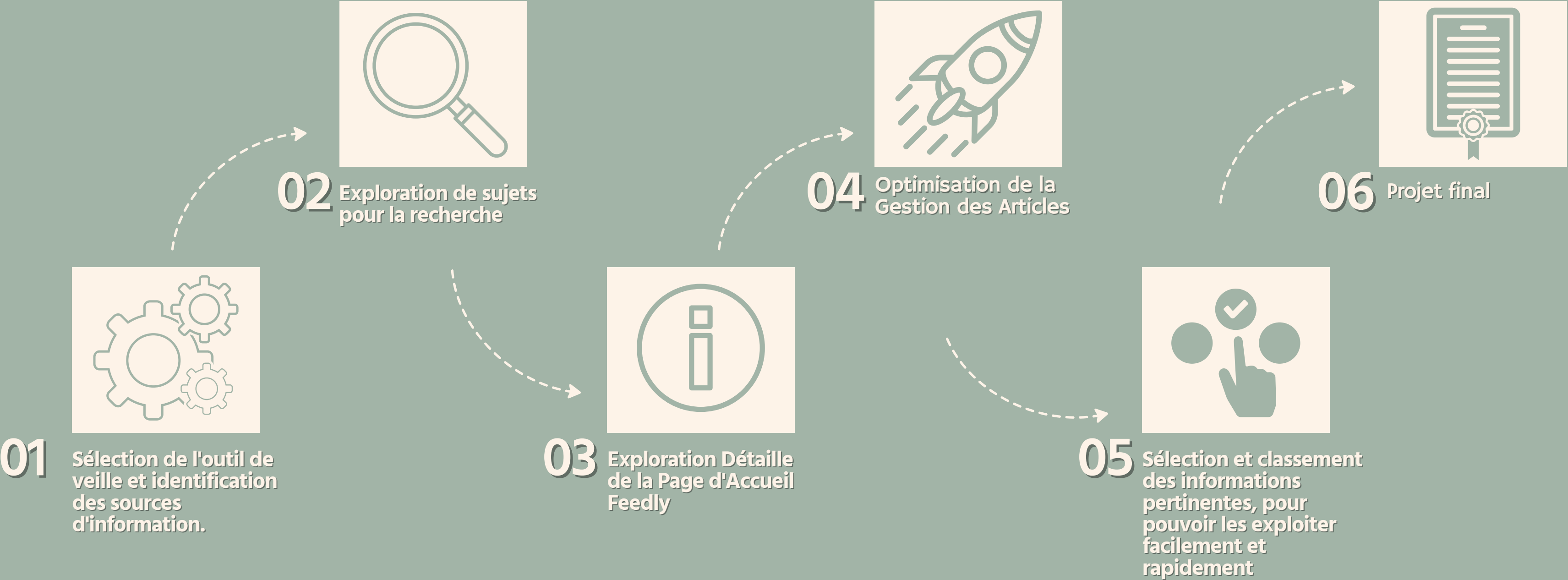
OBJECTIF DE LA VEILLE

L'objectif principal de notre veille technique est de rester à la pointe de l'innovation et d'adopter les meilleures pratiques pour le développement de Menu Maker. Nous cherchons à anticiper les tendances, à améliorer notre efficacité et à offrir une expérience exceptionnelle à nos utilisateurs.

CONTEXTE DU PROJET

Menu Maker by Qwenta est un projet ambitieux visant à révolutionner la manière dont les menus sont créés et gérés. Dans ce contexte dynamique, notre veille technique prend une importance cruciale pour assurer la pertinence et la compétitivité continues de notre application.

SOMMAIRE



ÉTAPE N° 1

SÉLECTION DE L'OUTIL DE VEILLE ET IDENTIFICATION DES SOURCES D'INFORMATION.

CHOIX DE L'OUTIL :



Feedly est un agrégateur de contenu et lecteur de flux RSS, permettant de regrouper des articles de diverses sources en un seul endroit personnalisé. Il offre une organisation flexible, une lecture facilitée, et une synchronisation sur plusieurs plateformes pour une expérience utilisateur homogène. Utilisé pour la veille stratégique, il aide les utilisateurs à rester informés sur des sujets spécifiques en centralisant les informations pertinentes.

SOURCES D'INFORMATIONS :



Git hub



Youtube



X



Google



Medium

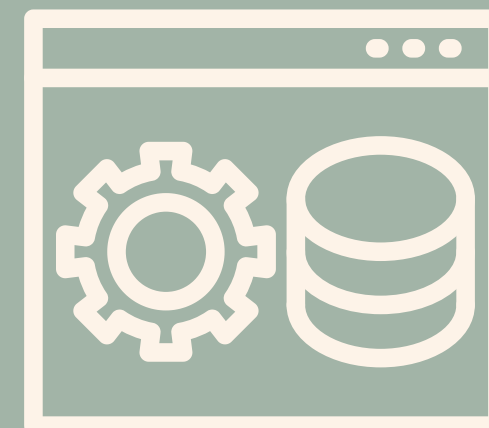
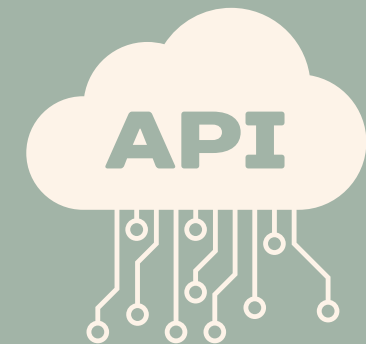
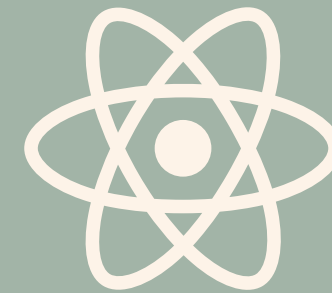


Linkedin

ÉTAPE N°2

EXPLORATION DE SUJETS POUR LA RECHERCHE

- Langage de développement populaire front et back-end
- Framework js
- Pourquoi utiliser une API?
- CSS



ÉTAPE N° 3

EXPLORATION DÉTAILLE DE LA PAGE D'ACCUEIL FEEDLY

Aujourd'hui : Actualités récentes

Lire Plus Tard : Liste de lecture personnalisée

Explorer : Suggestions de nouvelles sources

Intégrations & API : Personnalisation avancée avec des applications tierces

Flux: Liste d'abonnements et articles spécifiques

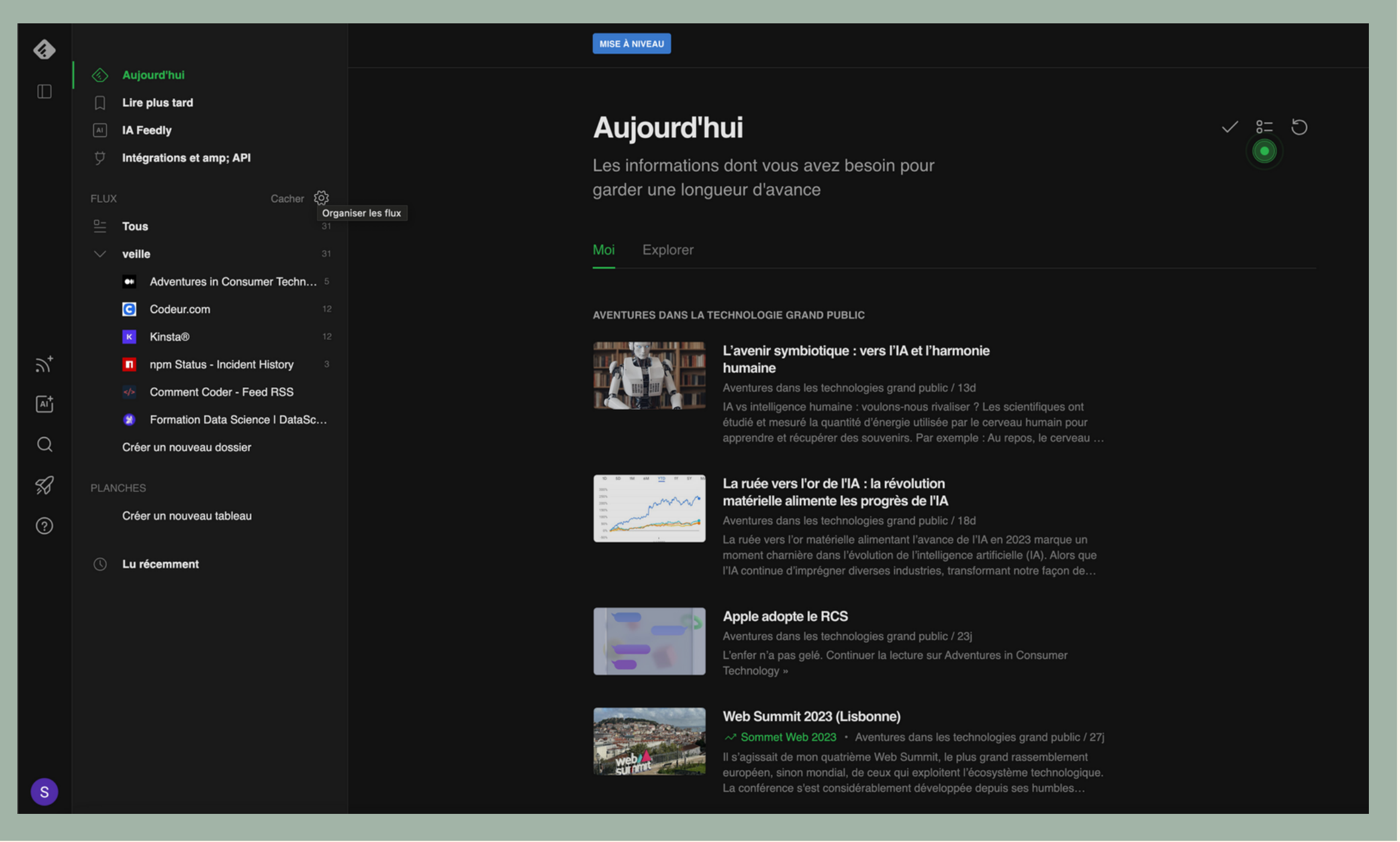
Tous : Vue complète de l'ensemble du flux

Planche : Organisation thématique des articles

Lu Récemment : Historique des articles lus

Suivez vos sites Web préférés : Ajout rapide de nouvelles sources

Recherchez des sujets... : Recherches ciblées dans le flux.



ÉTAPE N° 4

Optimisation de la Gestion des Articles

Science des données de formation | DataScientest.com

11 DÉCEMBRE 2023



Formation en alternance : Quels sont les avantages ?

par Estelle Molto / 4j

Avec une hausse de 12 % du nombre d'apprentis cette année, l'alternance est un système d'éducation particulièrement apprécié par les entreprises. Les aides mises en place par l'État ont donc un effet bénéfique sur l'embauche...



Architecture réseau : Définition, typologies et sécurité

par Dan Cohen / 4j

L'architecture réseau fait référence à la structure globale d'un réseau informatique, incluant la configuration physique et logique, les protocoles utilisés, la topologie du réseau et les méthodes de gestion et de mise en...

8 DÉCEMBRE 2023



Développeur Java : En quoi consiste ce métier ?

par Margalih Mamou / 7j

Maîtrisant sur le bout des doigts le langage de programmation Java, le développeur Java est capable de concevoir tous types d'applications et de logiciels. C'est justement pour cette raison qu'il est si recherché sur le marc...

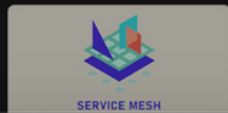


Serveur de fichier : Qu'est-ce que c'est ? Comment ça fonctionne ?

par Denis Eleyehou / 7j

Si tous les postes de travail d'une organisation peuvent accéder aux mêmes documents, aux mêmes logiciels, aux mêmes applications... C'est grâce au serveur de fichier. Alors de quoi s'agit-il exactement ? Quelles sont ses...

7 DÉCEMBRE 2023



Service Mesh : Qu'est-ce que c'est ? Comment ça fonctionne ?

par Jérémy Robert / 8j



Marquer comme lu et masquer : Un article signale que vous l'avez pris en compte tout en le retirant de la liste principale, facilitant une gestion efficace du flux d'information.



Marquer comme Lu : Signale que vous avez pris connaissance de l'article, aidant à maintenir une liste d'articles non lus organisée.



Enregistrer sur le Tableau : Organise les articles en les classant dans des tableaux thématiques personnalisés.



Lire Plus Tard : Permet de sauvegarder des articles pour une lecture ultérieure dans une liste dédiée.

ÉTAPE N°5

SÉLECTION ET CLASSEMENT DES INFORMATIONS PERTINENTES, POUR POUVOIR LES EXPLOITER FACILEMENT ET RAPIDEMENT

DE CE FAIT, LES DIFFÉRENTES INFORMATIONS ONT ÉTÉ CLASSÉES PAR THÈME ;

- ✓ Feedly (Plateforme de Veille)
- ✓ Les outils pour les API
- ✓ Le FrontEnd (languages et bibliothèque divers)
- ✓ Le Backend (divers frameworks, et documentations)
- ✓ La base de données

S'ORGANISER POUR GAGNER EN EFFICACITÉ

- ✓ Déterminer un objectif: définir et planifier sa veille
- ✓ Collecter: identifier des sources pertinentes
- ✓ Traiter: automatiser sa collecte d'informations
- ✓ Analyser: l'information trouvée
- ✓ Diffuser: partager les résultats de sa veille
- ✓ Concrétiser: mise en action

ÉTAPE N°6

INFORMATIONS DE LA VEILLE

- Choix de l'outil (Wakelet facilite le processus de la veille)
- Choix du framework React de JavaScript
- Utilisation du framework bootstrap de CSS
- Node.js, base de données SQL pour la création d'une API backend
- Utilisation de la bibliothèques

Lien vers mon outils de veille utilisé pour le projet:
<https://feedly.com/i/subscription/feed%2Fhttps%3A%2F%2Ffeedly.com%2Fchangelog%2Ffeed.xml>

MERCI !