



# VEILLE TECHNIQUE MENU MAKER BY QWENTA

RÉALISATION  
KARONI REDWAN





Pour assurer un développement de qualité et à la pointe des technologies, nous avons organisé une veille technologique en deux axes :

1. Veille spécifique au projet "Menu Maker"
  - Bases de données SQL/NosQL
  - Frameworks et bibliothèques JavaScript (React)
2. Veille générale sur le développement web
  - Frameworks et bibliothèques populaires
  - Accessibilité web
  - Sécurité en ligne

# SOURCES

Veille spécifique au projet "Menu Maker"

- DEV Community
- Lee Robinson (Why You Should Use a React Framework)
- GeeksforGeeks (Why to Use Node.js For Backend Development?)
- GeeksforGeeks (Why Express is used in Web Development?)
- Medium (What is Firebase? The complete story, abridged.)

Veille générale sur le développement web

- Hackr.io (10 Best Web Development Frameworks in 2024 [Updated])
- Blog HubSpot (Instagram API : comment l'utiliser ? (+ exemples))
- Code-Garage (Tous les épisodes du podcast pour les devs)
- Customerly (Top 21 React Libraries Gems Every Developer Needs To Discover in 2024)

# L'OUTIL DE CURATION

Feedly est un outil de curation qui permet d'agréger et d'organiser les flux d'informations provenant de différentes sources en ligne. En centralisant les contenus et en offrant des fonctionnalités de personnalisation, de notifications et de partage, Feedly facilite la veille et permet de rester à jour avec les dernières tendances et actualités dans un domaine spécifique. Son interface intuitive et ses intégrations avec d'autres outils en font un allié précieux pour gagner du temps et optimiser la gestion de l'information.

Lien:

<https://feedly.com/i/board/content/user/1ddd0946-5e6c-43b7-a61e-401a4b4a5173/tag/ace23237-bf30-44bf-8559-98ae547c5c69>





MENU MAKER by  
**Qwenta**

BOARD

Menu Maker

+ ARTICLE

OLDEST

- DEV
- Why You Should Use a React Framework
- eJS Backend development

**FEEDLY EST UN OUTIL DE CURATION DE CONTENU PUISSANT ET INTUITIF, CONÇU POUR AIDER LES UTILISATEURS À ORGANISER, SUIVRE ET CONSOMMER EFFICACEMENT DES INFORMATIONS PROVENANT DE DIVERSES SOURCES EN LIGNE.**

# ORGANISATION DE LA VEILLE TECHNOLOGIQUE

Front-end

1

Gestion de l'interface

Backend

2

Gestion côté  
serveur et BDD

Api

3

Redirection et  
Partage

Auth

4

Gestion de  
l'authentification  
des utilisateurs

# BILAN DE LA VEILLE TECHNOLOGIQUE

## 1. Frontend (React) :

- Création de composants réutilisables et mise en place de techniques de scalabilité pour les applications React.
- Exploration des bibliothèques complémentaires comme Material-UI pour des interfaces riches et esthétiques.

## 2. Backend (Node.js et Express.js) :

- Utilisation de l'écosystème riche de Node.js et d'Express.js pour des applications web robustes.
- Exploration des packages npm pour des fonctionnalités spécifiques et implémentation de logiques opérationnelles asynchrones.

## 3. Authentification avec Firebase :

- Mise en œuvre sécurisée de l'authentification utilisateur avec Firebase, incluant différentes méthodes d'authentification et l'utilisation de Firebase Firestore comme base de données NoSQL.

**FIN**