



Présentation de l'outil de veille technologie

Coquelet Coralie

Sommaire



1- Objectifs

- récapitulatif du projet
- veille informationnelle

2- outils de veille

- outils disponibles

3- outils de veille choisi

- Feedly
- configuration

4- maquette

- figma

5- outils choisi pour Menu Maker

- langages frontEnd et BackEnd
- autres outils

6-organisation de la veille

- réunions, partage et communication de l'équipe



Objectifs

Les utilisateurs cibles sont des restaurateurs voulant créer , imprimer et exporter leurs menus.

Ils auront les possibilités suivantes :

- Création et gestion de compte
- Création et gestion des menus
- Impression via Qwenta
- Exportation PDF
- Exportation deliveroo
- Partage instagram



MENU MAKER by
Qwenta

Veille Informationnelle

Qu'est-ce que c'est ?

Il s'agit d'une surveillance permanente de l'environnement de votre entreprise, des technologies utilisées, des méthodes théoriques et pratiques, etc.



Pourquoi en faire une ?

Le monde évolue vite,
c'est pour cela qu'il est important de
pouvoir s'adapter à ces changements.

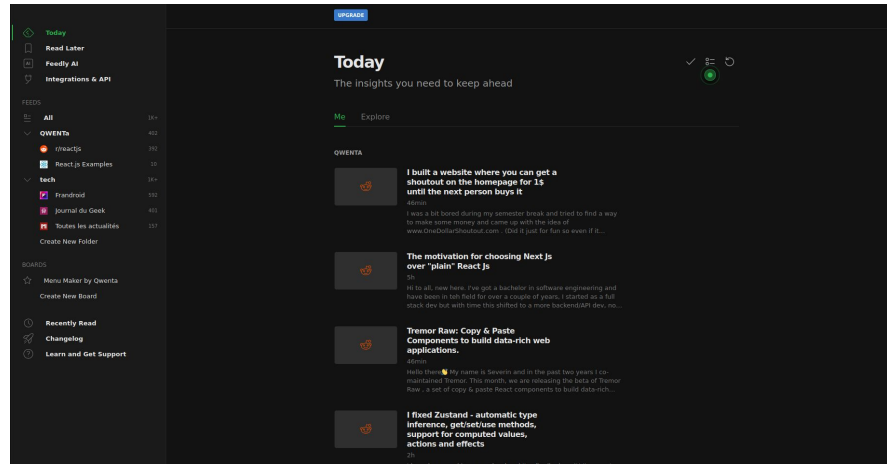
Outil de veille choisi

C'est un agrégateur de flux RSS qui permet de s'abonner à ces derniers et de recevoir automatiquement des contenus provenant d'autres sites web, qu'il s'agisse d'un journal ou d'un article de blog.

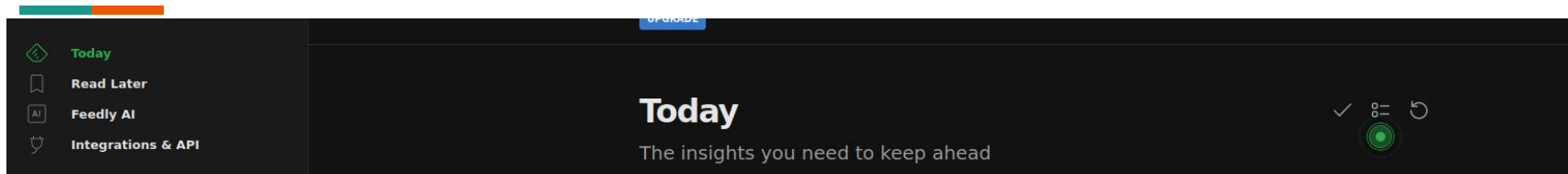
Lien Feedly: <https://feedly.com/i/my>

Pour pouvoir commencer à s'abonner à des contenus, il existe deux manières principales de rechercher des sources d'information :

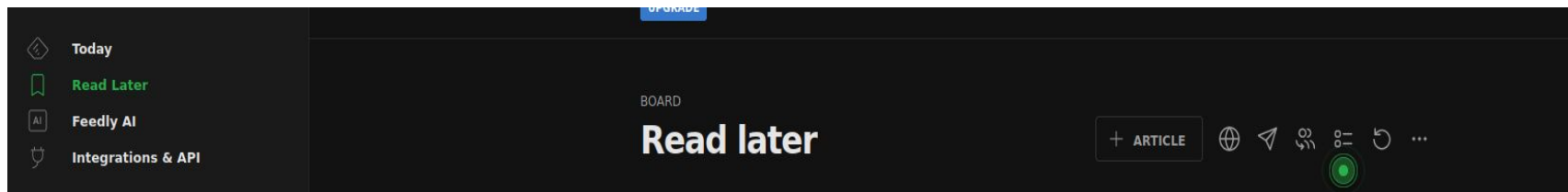
- soit par URL
- soit par mot-clé



Les sources d'informations peuvent être rangées dans des feeds, ou dossiers, selon le besoin de l'utilisateur.



L'onglet **Today** permet à l'utilisateur de voir tous les articles postés par les sources d'informations auxquelles il est abonné.



L'option **Read Later** permet à l'utilisateur de mettre de côté des articles non lu et qui l'intéresse pour les lire plus tard , et de les retrouver facilement dans l'onglet du même nom




















Feedly permet également de créer des newsletter et de partager les articles intéressants et lié au projet avec les autres membres de l'équipe.

Les sources d'informations ont été regroupées en trois grandes thématiques :

- FrontEnd + frameworks associés.
- BackEnd + outils connexes
- Outils de Code

Nous avons également pris des sources fiables en dehors de Feedly, telles que :

- MDN CSS, MDN Javascript, React.org
- Doc MongoDB, Doc Node.js, MDN API
- Doc VSC, Doc Github, Doc Git

FEEDS		
☰	All	85
▽	BackEnd	54
	DEV Community	10
	MongoDB	10
	MongoDB I Blog	10
	Node.js Blog	5
	Postman Blog	9
	r/mongodb	10
	Flux NodeJS Developpez	
	Monster Job Search Results	
	OpenAPI Initiative	
▽	FrontEnd + framework	10
	Flux JavaScript Developpez	4
	Human Coders News : Dével...	4
	MDN Blog	1
	Sass Blog	1
	Flux CSS Developpez	
	Golang Blog	
	React	
▽	Outils de Code	21
	Changelogs Archive - The Git...	10
	Git Rev News	1
	Visual Studio Code	10

Ils existent plusieurs outils et sources d'informations pour procéder à une veille informationnelle efficace et quotidienne dans les domaines liés à notre secteur d'activités, tel que :

Les Blogs d'experts :



Sites d'actualités :



Chaînes vidéos :



Podcasts :



Réseaux sociaux :



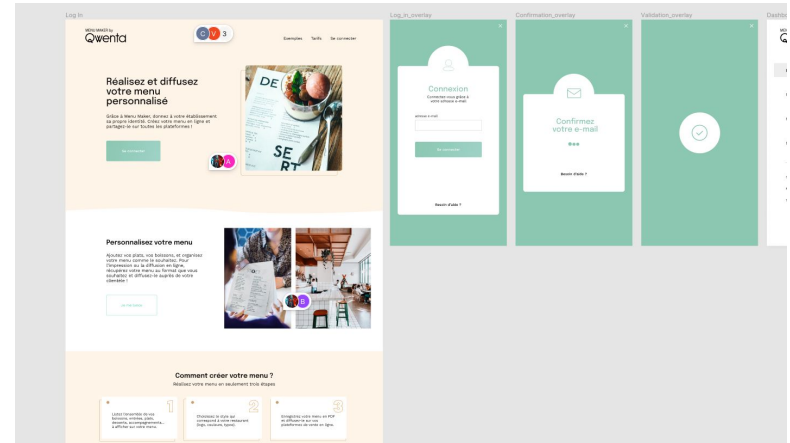
MAQUETTE

Figma

L'équipe de designers, en lien avec le chef de projet de Qwenta, a utilisé Figma pour créer la maquette du site Menu Maker.

Cette maquette aidera l'équipe de développement à visualiser l'ensemble du site et à comprendre ou placer les fonctionnalités attendues.

<https://www.figma.com>





Outils choisi

FRONTEND

HTML 5 est le langage utilisé pour structurer une page web et son Contenu.

Css 3 (cascading Style Sheets) est le code utilisé pour mettre en forme une page web, et SASS est un préprocesseur CSS qui permet d'imbriquer le code afin qu'il soit plus propre et plus lisible.

JavaScript est un langage de programmation qui vous permet de mettre en œuvre des éléments complexes sur des pages web.

React est une bibliothèque JavaScript qui permet de créer des interface utilisateurs interactives et prévisibles.

Styled components permet de générer du style CSS via JS dans la plupart des langages.



Outils choisi

BACKEND

Node.js est un environnement Javascript pilote par les événements et hautement évolutif, pour faire des applications multiplateforme avec des frameworks.

Express.js est un framework de Node.js qui offre des fonctionnalités robustes pour les applications Web et mobiles, permettant de créer des API, de e des modèles, de gérer des middleware et plus encore.

MongoDB est une base de données distribuée de documents qui permet de créer des applications modernes et performantes pour différents cas d'utilisation, du transactionnel à l'analytique, de la recherche à la mobilité.

Outils choisi



Matériel

Visual studio code est un éditeur de code source léger mais puissant, qui s'exécute sur votre bureau et est disponible pour Windows, macOS et linux. Il est livré avec une prise en charge intégrée de Javascript,

Typescript et Node.js et dispose d'un riche écosystème d'extensions pour d'autres langages et environnements l'exécution.

Navigateur

Il a été préalablement décidé que le site Menu maker by Qwenta sera accessible

via **Google chrome, Mozilla Firefox et Opera.**

Autres services

React-pdf est une bibliothèque qui vous permet de créer des documents PDF à partir de composants React.

Stripe est un service de paiement en ligne très apprécié par les entreprises.

Organisation de la veille



Le **partage des informations** liées au projet Menu Maker by Qwenta au sien de l'équipe se fera à l'aide des deux outils suivants :

Trello lien de partage du Kanban

Feedly (le partage n'est disponible que pour les comptes payants)

Les **réunions sprints** seront réalisées dans une salle dédiée au sein des locaux de Webgancia, ou par visioconférence avec aux choix :

Zoom ou **Microsoft Teams**.

En ce qui concerne **la communication** entre les membres de l'équipe, elle se fera via l'un des outils suivants (selon la préférence de l'équipe):

Slack ou **Microsoft Teams**.

Les rapports des réunions sprints seront faits et disponible sur **Google Drive**.