

Intégrateur Web

# OUTILS DE VEILLE

Septembre 2023

Matthieu Vachet

OPENCLASSROOMS

**1.**

## Objectifs

**2.**

## daily.dev

**3.**

## réseaux sociaux

**4.**

## Conclusion



**daily.dev**

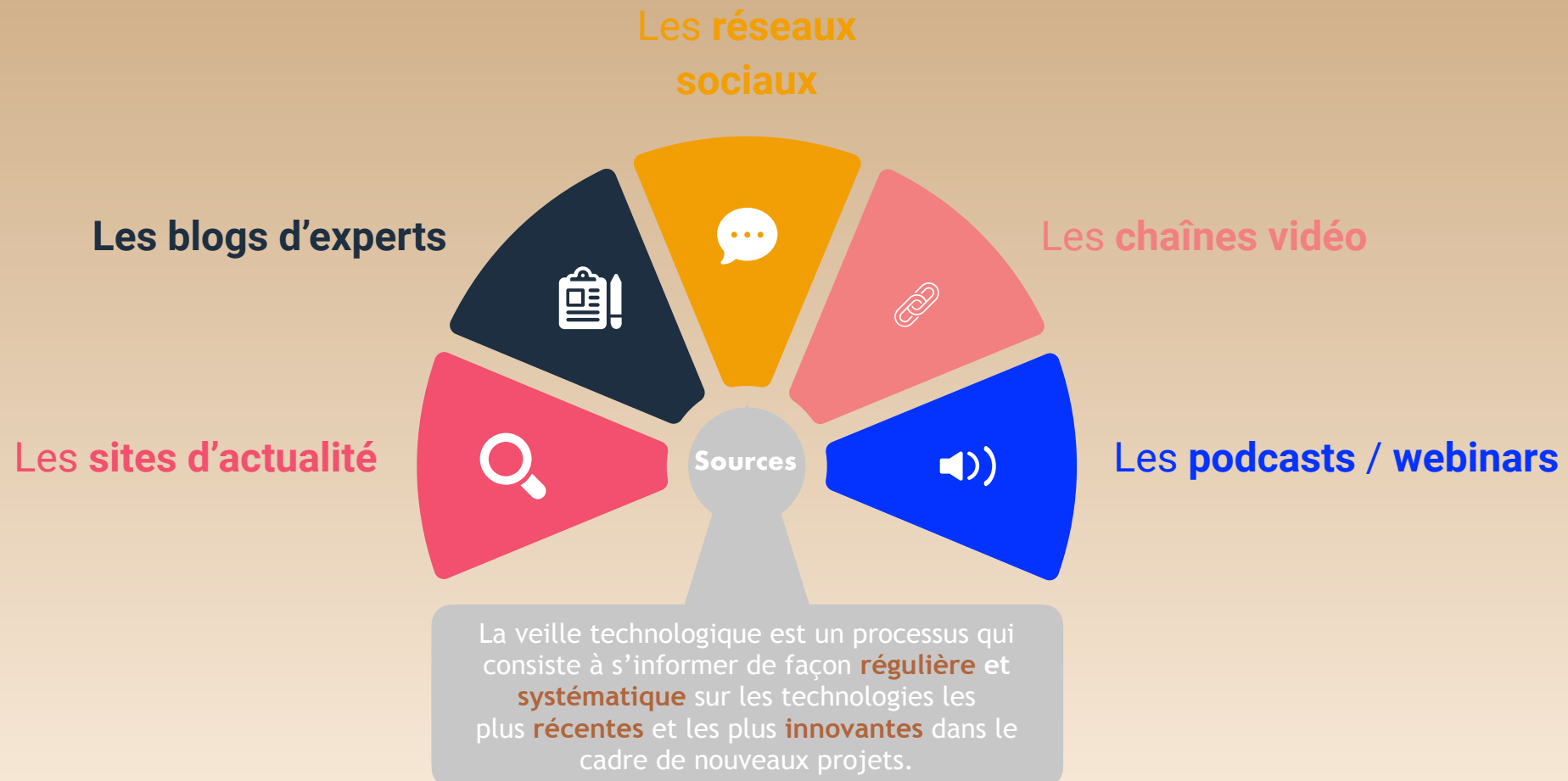


**YouTube**



**Linkedin** in<sup>®</sup>

# 1. Objectifs d'une veille technologique



## 2. Outil daily.dev



Daily.dev est un outil qui permet de retrouver des actualités technologiques et les meilleures news tech dans un seul flux.

A screenshot of the daily.dev website's 'My feed' page. The interface has a dark background with light-colored cards for each article. On the left, there's a sidebar with navigation links like 'My feed', 'Discover', 'Popular', 'Squads', 'Contribute', 'Submit article', 'Suggest new source', 'Manage', 'Bookmarks', 'History', and 'Customize'. The main area shows a grid of 15 article cards. Each card includes a small icon, the article title, a brief description, a thumbnail image, and engagement metrics (upvotes, comments, and reads). Some cards have a 'Promoted by EthicalAds' badge.

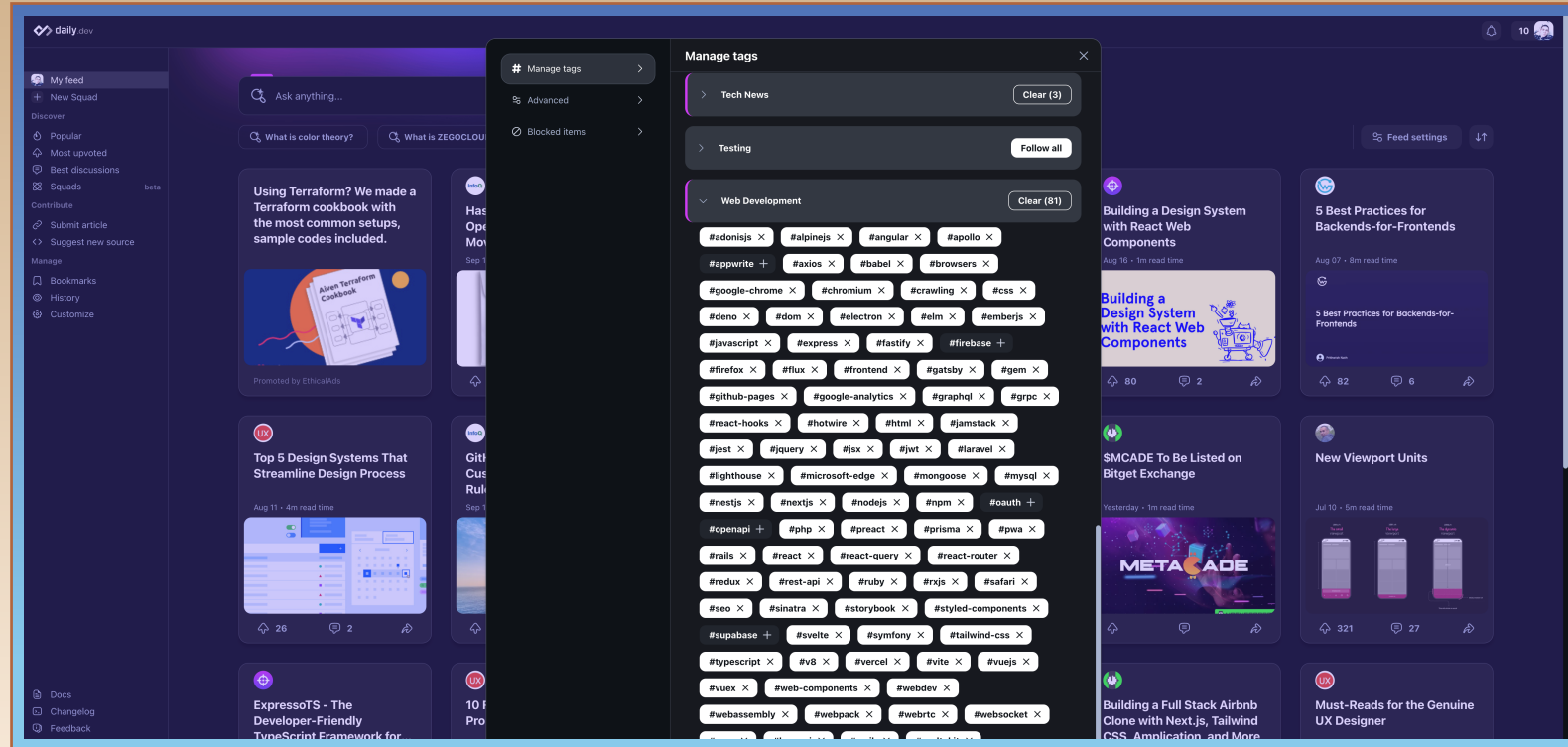
### Avantage

Extension de navigateur Web

Ouverture de daily.dev à chaque nouvelle onglet

Compatible multi-plateforme

## 2. Util daily.dev



Paramétrage du flux  
via des Tags #

Paramètre avancé  
du flux

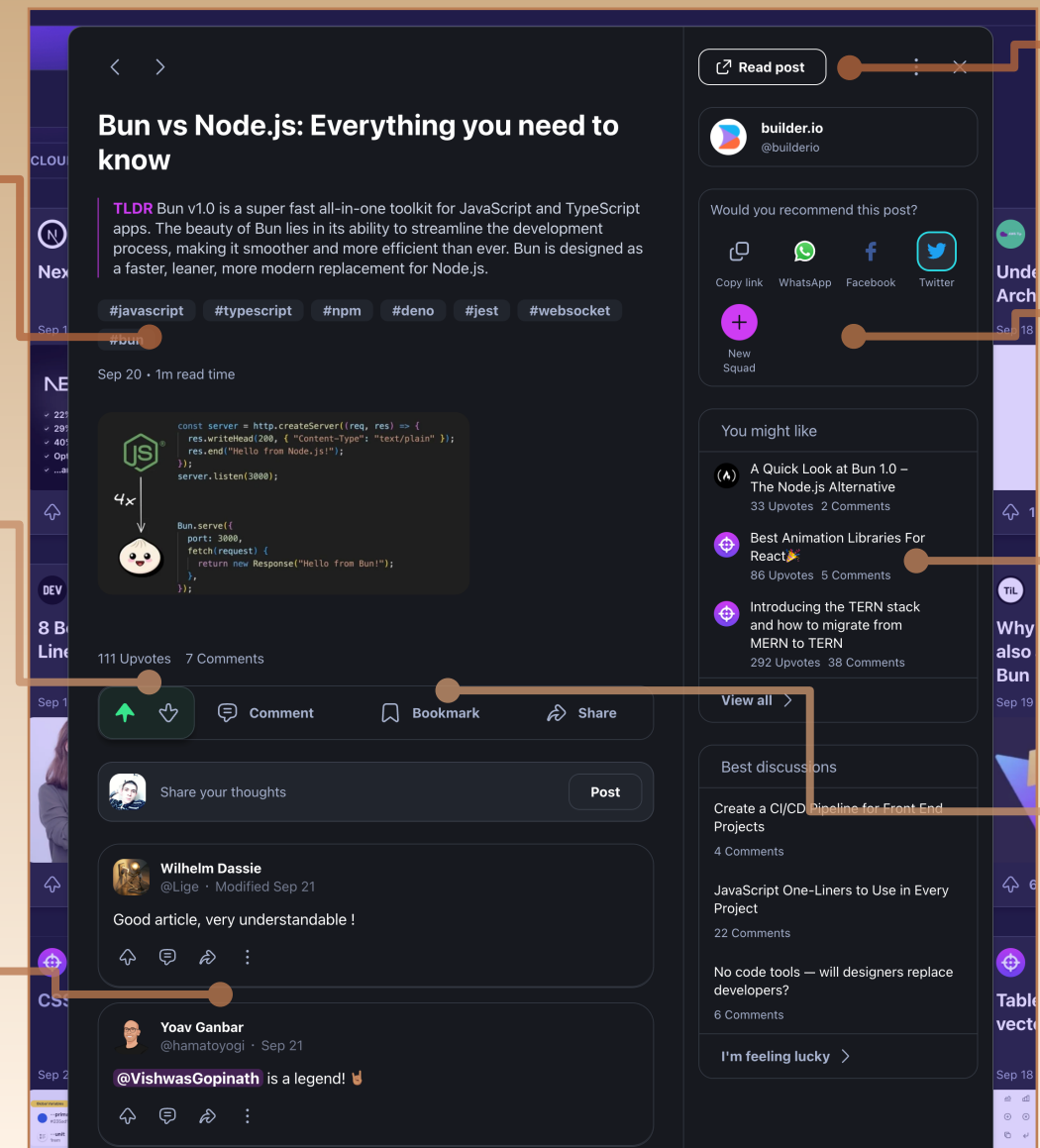
Bloque des Tags  
non nécessaire

## 2. Util daily.dev

Tags

Votes

Commentaires



Article d'origine

Partage

Recommandations

Enregistrer

## 2. Outils daily.dev

The screenshot shows the daily.dev mobile application interface. On the left is a dark sidebar menu with white text and icons. On the right are several light-colored cards representing different features.

- Créer un groupe de discussion**
- Les articles les plus votés**
- Rejoindre un groupe de discussion**
- Proposé une source a daily.dev**
- Historique des articles déjà lus**

**Le flux personnalisé**

**Les articles les plus populaires**

**Les meilleures discussions**

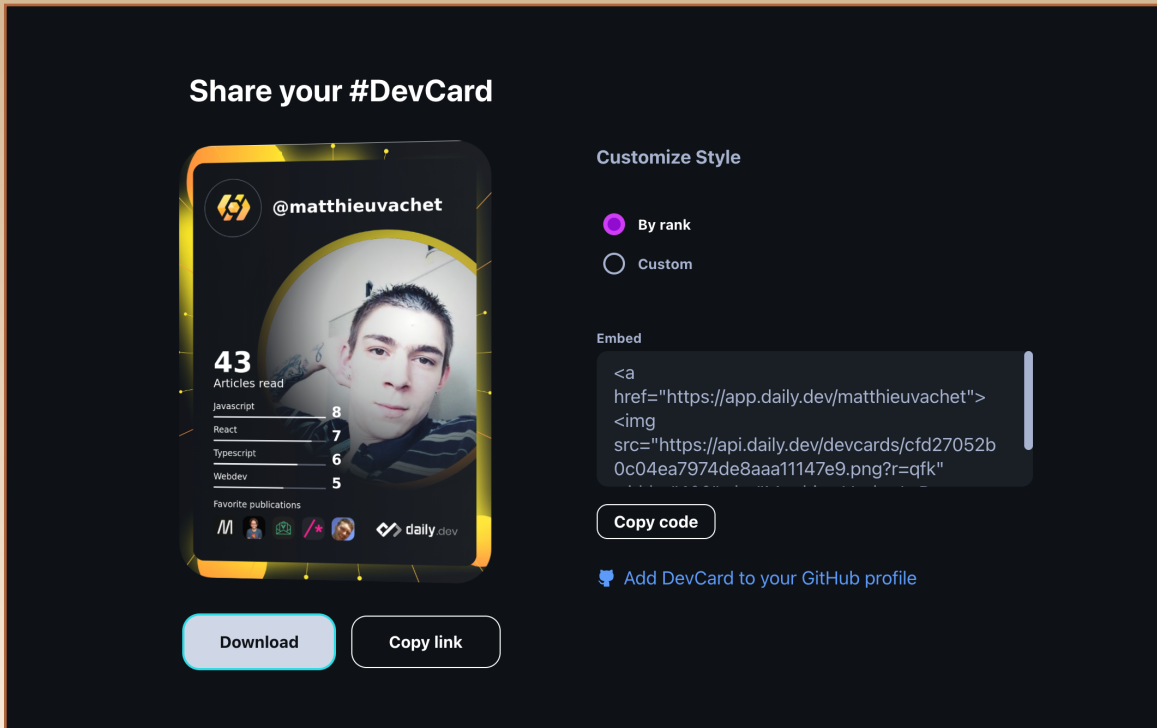
**Proposé un article a daily.dev**

**Les articles enregistrées**

**daily.dev**

- My feed
- + New Squad
- Discover
  - Popular
  - Most upvoted
  - Best discussions
- Squads beta
- Contribute
  - Submit article
  - <> Suggest new source
- Manage
  - Bookmarks
  - History
  - Customize

## 2. Outil daily.dev



La **DevCard** est un moyen amusant et interactif de présenter la veille quotidienne et de partager notre parcours d'apprentissage avec d'autres développeurs.

Elle affiche des informations telles que :

- Le nombre d'articles lus,
- Nos sujets les plus lus,
- Nos publications préférées

Une fois la **DevCard** générée, il est possible de l'ajouter à notre profil GitHub ou l'intégrer à notre site Web pour présenter davantage notre activité quotidienne de veille.

### 3. Réseaux sociaux



#### Avantages :

**Réseau professionnel :** Accès à du contenu et à des discussions de qualité avec des experts et des professionnels du secteur.

**Mises à jour professionnelles :** Suivi des mises à jour de personnes influentes, d'entreprises et d'organisations.

**Possibilité de réseauter :** Connexion avec des professionnels du même secteur, participation à des groupes de discussion et partage d'idées.

The screenshot shows the LinkedIn homepage. At the top, there's a navigation bar with links to iCloud, Google Drive, Google Slides, Hébergeur d'image, Slack, Programming C..., Programming G..., Programming C..., Programming M..., and Programming Li... On the right side of the header, there are icons for Réseau, Offres d'emploi, Messagerie, Notifications (with a red badge showing 14), Vous, and Pour les entreprises. Below the header, there's a search bar with the placeholder "Recherche". The main content area features a user profile for "Matthieu Vachet" (Intégrateur Web/Mobile Front-end React) with stats: 26 vues du profil, 148 relations, and a "Développez votre réseau" button. To the right of the profile, a large promotional box for LinkedIn Premium is displayed, showing a photo of a person and text about finding the next job faster. Below this, there's a "Commencer un post" button and options for Médias, Événement, and Rédiger un article. The news feed shows posts from "Ram Maheshwari" and "Mallikarjun Mavnoor" with titles like "Master The Different Types of Functions In JavaScript". The bottom right corner includes a sidebar with "LinkedIn Actualités" news items, a "Pub" section, and footer links for Accessibility, Conditions générales et confidentialité, Préférences Pubs, Solutions professionnelles, and Téléchargez l'application LinkedIn.

### 3. Réseaux sociaux

The screenshot shows a YouTube channel page for 'grafikart'. The channel has 280k subscribers and 1,3k videos. The main content area displays three video thumbnails for learning React hooks: 'Apprendre React : Le hook useRef' (16:46), 'Apprendre React : Le hook useMemo' (7:25), and 'Apprendre React : Le hook useEffect' (17:2). Below these are sections for 'Playlists créées' featuring 'Nouvelle Formation !' (9 vidéos), 'Formation Laravel' (35 vidéos), and 'Apprendre le JavaScript' (42 vidéos).



#### Avantages :

**Vidéos éducatives :** Grande variété de vidéos éducatives, tutoriels et conférences liées à la technologie.

**Contenu visuel :** Consommation d'informations plus engageante par rapport à des articles ou des textes.

**Communauté active :** Présence de créateurs de contenu dans de nombreux domaines technologiques.

#### Quelques comptes suivies :

**Grafikart :** Tutoriels sur le développement Web

**The Nest Ninja :** Tutoriels sur la programmation Web et les Frameworks

**Dev Ed :** Tutoriels créatifs et informatifs sur le développement Web

**Melvynx :** Tutoriels et informations sur React et différents Frameworks

**Développeur libre :** Chaîne d'information et d'actualité sur le développement Web

# 3. Réseaux sociaux



## Avantages :

**Flux d'informations en temps réel :** Accès aux dernières nouvelles et mises à jour technologiques.

**Grande communauté technologique :** Connexion et échange avec des professionnels et experts du domaine.

**Facilité de partage :** Possibilité de partager facilement des articles, vidéos et autres ressources pertinentes.

## Comptes suivies :

Html / CSS / JavaScript	React	Node.js	Firebase
@w3c (Compte officiel W3C)	@reactjs (Le compte officiel de React)	@nodejs (Compte officiel de Node.js)	@Firebase (Compte officiel de Firebase)
@css (Actualités et astuces sur CSS)	@dan_abramov (Co-auteur de Redux et Create React App, partage d'astuces React)	@NodeSource (Actualités et conseils sur Node.js)	@davideast (Développeur advocate chez Firebase, partage d'informations utiles)
@JavaScriptDaily (Actualités quotidiennes sur JavaScript)	@kentcdodds (Développeur React connu, partage de conseils et de ressources)	----	----

The screenshot shows the Twitter mobile application's main feed. On the left is a sidebar with navigation links: Accueil, Explorer, Notifications, Messages, Listes, Signets, Certifié, Profil, and Plus. A blue 'Poster' button is at the bottom of the sidebar. The main area displays a post from Laura Durieux (@devgirl\_) with 35 new posts. Below it is a post from Melvyn (@melvynxdev) about reviewing portfolios. A large, semi-transparent card in the center says 'JE REVIEW TON PORTFOLIO' with 'DROP LE SOUS CE TWEET' below it. On the right side, there are sections for 'Suggestions' (REVERSAL, Savage CR, LN) and 'Tendances : France' (Ligue 1, Politique, Football, Seullement sur Twitter).

# 4. Conclusion

Suite à la veille effectuer pour le projet de **Qwenta** nous utiliserons donc :

## Editeur de code

**Vscode** : Les avantages de l'utilisation de **Visual Studio Code** résident dans sa légèreté, son extensibilité, sa personnalisation et sa gratuité. Il offre un environnement de développement efficace grâce à des fonctionnalités puissantes, et des extensions personnalisables.

### Sources :

- Vs Code Blog : <https://code.visualstudio.com/blogs>
- Vs Code Twitter : <https://twitter.com/code>



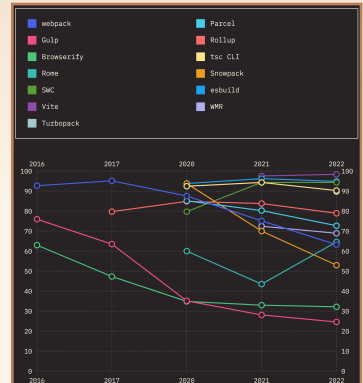
Visual Studio Code

## Outils de développement

**Vite.js** : L'association de **Vite.js** avec React offre une expérience de développement ultra-rapide avec un chargement instantané des modules, un live développement en temps réel, une intégration sans heurts de React, et une optimisation performante pour la production. Cela se traduit par une productivité accrue, des temps de réponse minimes, et une expérience de développement réactive et efficace pour notre application web React.

### Sources :

- Dev.to Vite Community: <https://dev.to/t/vite>
- Vite.js Twitter: [https://twitter.com/vite\\_js](https://twitter.com/vite_js)



# 4. Conclusion - FrontEnd

Suite à la veille effectuer pour le projet de Qwenta nous utiliserons donc :

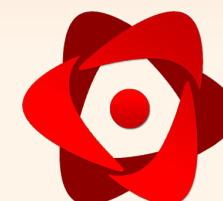
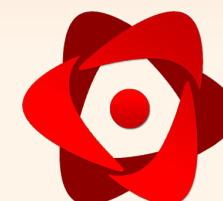
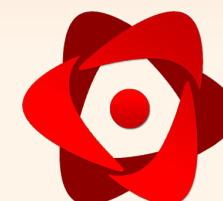
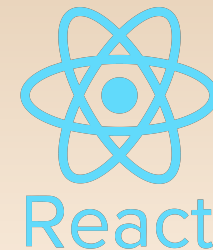
**HTML**



**JS**



**CSS**



## FrontEnd

**Langages :** Pour les langages utilisés pour le développement du Menu Maker nous utiliseront les trio incontournable **Html**, **Css** et **Javascript**.

### Sources :

- MDN Web Docs : <https://developer.mozilla.org/fr/>
- CSS-Tricks : <https://css-tricks.com/>
- Javascript Weekly : <https://javascriptweekly.com/>

**Framework :** En framework Javascript nous utiliseront **React** qui est l'incontournable, le plus adapté et toujours dans le top des frameworks utilisés.

### Sources :

- React Blog : <https://legacy.reactjs.org/blog>
- Dev.to React Community : <https://dev.to/t/react>

**Bibliothèque :** Nous utiliserons des bibliothèques qui sont en total harmonie avec le framework React :

- **React-Modal** (*création et gestion des modals*),
- **React-Color** (*personnalisation des couleurs par le restaurateur*),
- **React-Dropzone** (*importation de logo par le restaurateur*),
- **React-Pdf** (*création, gestion, téléchargement de PDF*),
- **Styled-components** (*gestion des style de manière dynamique en React*).

# 4. Conclusion - BackEnd

Suite à la veille effectuer pour le projet de **Qwenta** nous utiliserons donc :

## BackEnd

**Environnement :** **Node.js** permet l'exécution de code Javascript côté serveur, ce qui facilite la création d'application web très performantes et évolutives.

### Sources :

- Node.js Official Blog : <https://nodejs.org/en/blog>
- Node.js Collection : <https://medium.com/the-node-js-collection>



**Hébergement, base de données, Authentification :** Nous utiliseront **Firebase** qui offre à merveille ses trois fonctionnalités.

### Sources :

- Firebase Blog : <https://firebase.blog/>
- Firebase Youtube Channel : <https://www.youtube.com/user/Firebase>



**Api :** Nous utiliserons les API de **Deliveroo** et d'**Instagram** pour l'exportation et le partage des menus.

### Sources :

- Deliveroo Docs : <https://partners.deliveroo.com/docs>
- Instagram Api Documentations : <https://developers.facebook.com/docs/instagram-api/>



# Thanks