



# Outils de veille

Menu Maker by QWENTA

S'informer / Classer / Partager

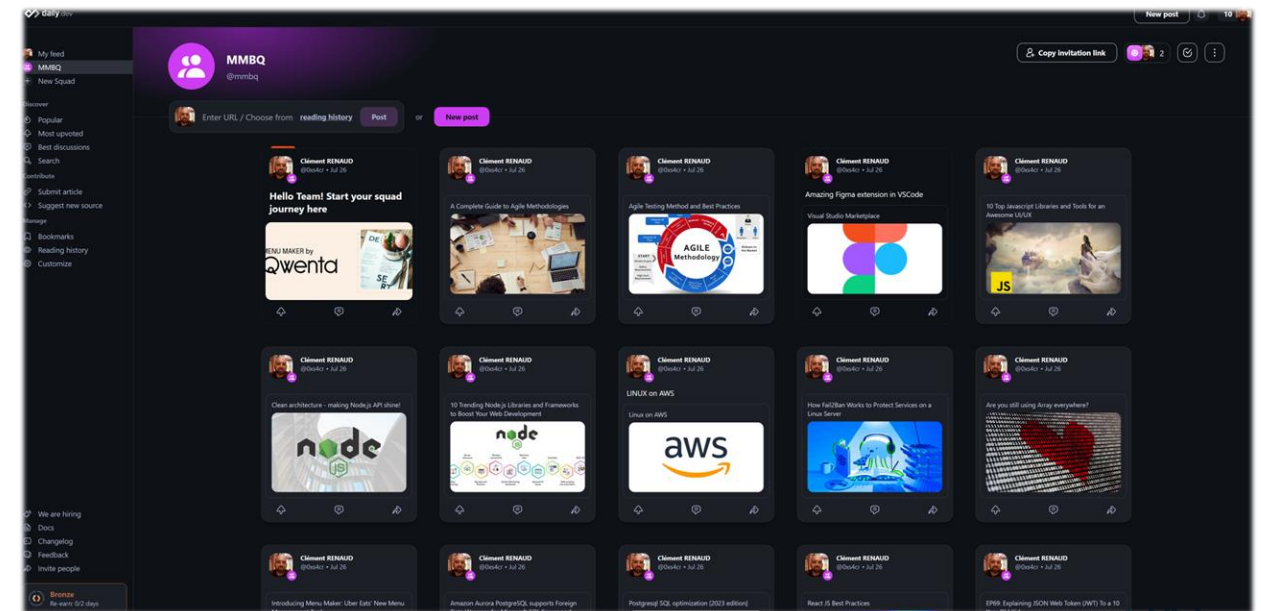
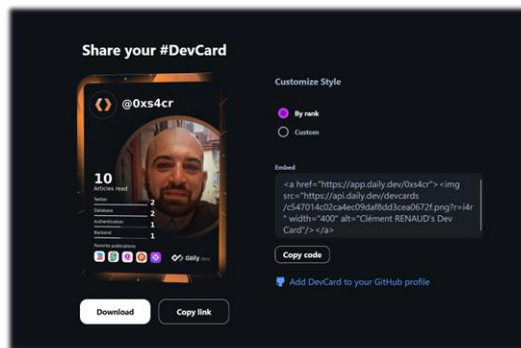
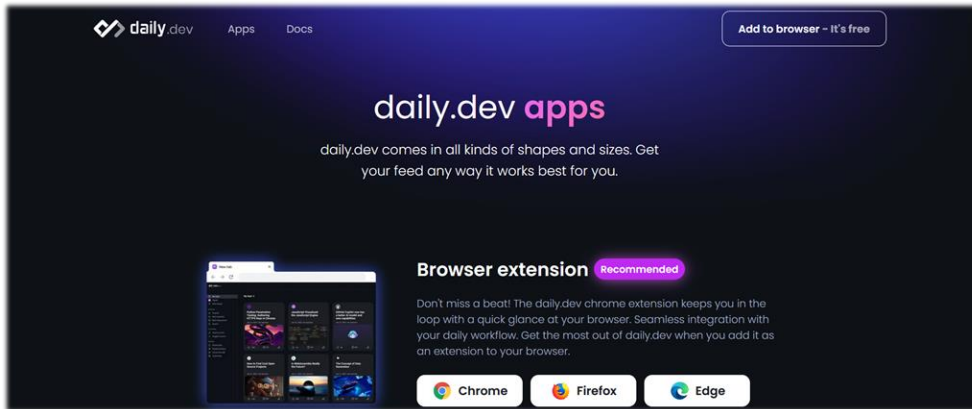
Daily.dev

Dev.to

Réseaux sociaux

# DAILY.DEV

Daily.dev est une plateforme en ligne qui s'adresse aux développeurs et aux professionnels de l'informatique. C'est un agrégateur de contenu qui vise à fournir aux utilisateurs une expérience de lecture quotidienne ciblée sur les sujets de leur intérêt, directement dans leur navigateur web.



# DAILY.DEV

1. Agrégation de contenu : Daily.dev collecte des articles, des tutoriels, des actualités, des vidéos et d'autres **ressources pertinentes provenant d'une variété de sources en ligne**. Il permet aux développeurs de rester à jour sur les dernières tendances, les meilleures pratiques et les nouveautés de leur domaine d'expertise.

2. Personnalisation : Les utilisateurs **peuvent personnaliser leur flux** de contenu en sélectionnant les sujets qui les intéressent le plus. Ils peuvent choisir parmi une gamme de catégories telles que **JavaScript**, Python, **React**, machine learning, cybersécurité, etc.

3. Extension navigateur : Daily.dev offre une extension de navigateur qui s'intègre facilement à Chrome et à d'autres navigateurs populaires. L'extension affiche un onglet personnalisé avec les derniers articles sélectionnés par l'utilisateur dès qu'il ouvre un nouvel onglet.

4. Système de notation : Les utilisateurs peuvent noter les articles pour indiquer s'ils les ont trouvés utiles ou intéressants. Cela permet **d'améliorer la qualité des recommandations** de contenu pour chaque utilisateur.

5. Communauté : Daily.dev encourage la formation d'une communauté active de développeurs. Les utilisateurs peuvent partager des articles intéressants avec d'autres membres de la communauté et discuter des sujets qui les passionnent.

6. **Accessible gratuitement** : Daily.dev est disponible gratuitement pour les utilisateurs.

Avantages :

- **Gain de temps** : Daily.dev facilite l'accès à des contenus pertinents en regroupant les articles et les ressources en un seul endroit. Cela permet aux développeurs de se tenir informés sans perdre du temps à chercher de l'information sur différents sites.
- **Apprentissage continu** : Grâce à la personnalisation du contenu, les utilisateurs peuvent rester à jour sur les sujets qui les intéressent et ainsi continuer à apprendre et à se perfectionner.
- **Interaction avec la communauté** : Daily.dev favorise les interactions entre développeurs, ce qui peut aider à élargir les connaissances et les réseaux professionnels.

# DEV.TO

The screenshot shows the DEV.to homepage. At the top, there's a search bar and a 'Create Post' button. The main feed displays several articles, including 'ULTIMATE MONGODB GUIDE' by MohitSinghChauhan and 'Asynchronous JavaScript: Everything you need to know' by Scofield Idehen. A sidebar on the left contains navigation links like Home, Reading List, Listings, Podcasts, Videos, Tags, FAQ, Forem Shop, Sponsors, About, Contact, Guides, and Software comparisons. Below these are 'Other' links like Code of Conduct, Privacy Policy, and Terms of use. A 'My Tags' section lists various tags like #webdev, #javascript, #css, #web3, #vscode, and #django. On the right, there's a 'Listings' section with links to apply for jobs or collaborations, such as 'Apply for expie as blog writer' and 'Build your first app with React & Next.js'.

## Reading list (28)

The screenshot shows the 'Reading list (28)' page on DEV.to. It features a list of 28 articles, each with a profile picture, title, author, date, read time, tags, and an 'Archive' link. The tags are listed on the left side of the page, including #api, #authentication, #beginners, #components, #crud, #css, #database, #eli5, #example, #express, #francais, #french, #frontend, #google, #history, #html, #ide, #infrastructure, #javascript, #jwt, #libraries, #nextjs, #node, #nodejtutorial, and #opennms. The articles include titles like 'NextJS Developer Extensions Pack: Install the best VSCode extensions with one click', 'Top 10 VSCode Extensions as a Web Developer', 'VSCode Recommended Extensions in Workspaces', 'Rest API PostgreSQL Nodejs', 'NodeJS & PostgreSQL: How To Connect Our Database To Our Simple Express Server (without an ORM)', 'Node.js PostgreSQL CRUD Example', 'Reactjs Nodejs PostgreSQL Example', 'Upgrading PostgreSQL', 'PostgreSQL – pg\_upgrade from 10 to 12', 'Web scraping Google Play App Info with Nodejs', 'NodeJS: How To Create Your Own Module', and '2 ways to install Nodejs on MacOS : the Beginners Guide'.

# DEV.TO

## Curated Developer Guides

This is a list of high quality guides on specific topics gathered for your learning pleasure. This list of community tutorials is an experimental directory **starting with only CSS, Git, and a bit of JavaScript**, but will be expanded to cover more overall topics. Enjoy diving in!

If you want a post of yours featured here, make sure it is *high quality* and clearly includes all relevant keywords in the title and the first paragraph of the post. We want to maximize for readability, even when skimming.

## CSS Guides

### CSS Align Guides

Oh my, one of the trickier topics! If you're still confused after reading these great guides, it's not your fault, it's CSS.

### CSS Animation Guides

Animation in CSS is one of the most powerful things you can master for excellent UX development. Just don't overdo it!

### CSS Background Guides

CSS Backgrounds can be a great way to add a splash of color to your pages, but there are a lot of options!

### CSS Border Guides

Understanding all things border from `border-style` to `border-size` and using them all together.

### CSS Box Sizing Guides

Box sizing can be a challenging overall topic. Fear not, however! All your questions will be answered in these great posts!

### CSS Display Guides

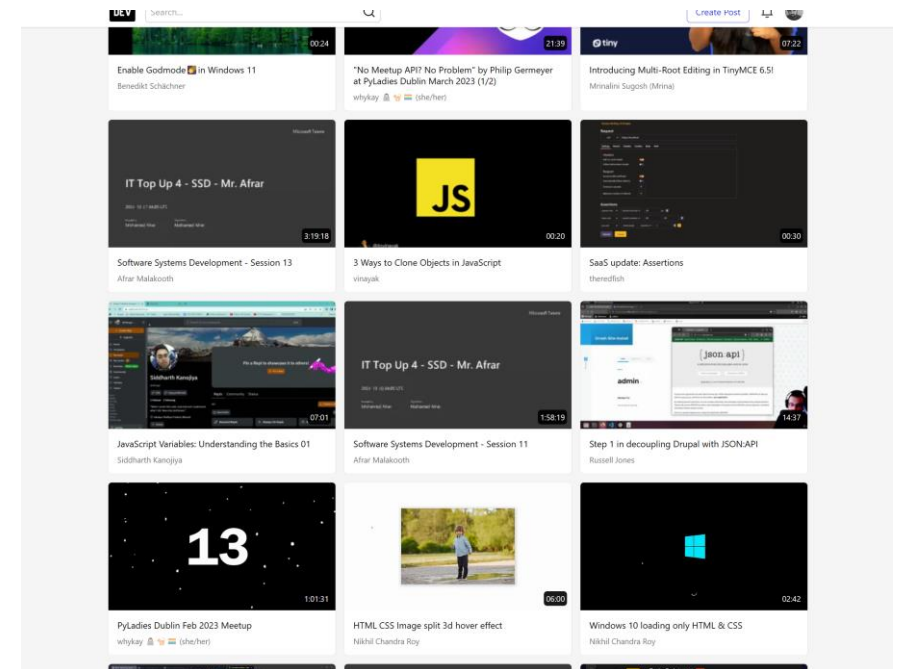
Remember that different HTML elements come with default display properties! Please find all your display needs below.

### CSS Flex Guides

## Software Comparisons — What are the differences, pros and cons?

This is a list of top posts that members of the community have created. These are the posts folks have generally continued coming back to over and over again, so we created this page to make some of these more discoverable. Hopefully you better understand some of the differences here once you've found the guide you need!

- [Redux vs Context API: When to use them](#)
- [Declarative vs imperative](#)
- [Using `then\(\)` vs `Async/Await` in JavaScript](#)
- [Kubernetes Ingress vs Service Mesh](#)
- [Create react app vs Vite](#)
- [Callbacks vs Promises](#)
- [Constructors in Python \(`init` vs `\_\_new\_\_`\)](#)
- [When to Use Server-Side rendering vs Static Generation in Next.js](#)
- [CSS Modules vs CSS-in-JS: Who wins?](#)
- [append VS appendChild](#)
- [Cloud Run vs App Engine: a head-to-head comparison using facts and science](#)
- [Logical OR \(`||`\) vs Nullish Coalescing Operator \(`??`\) in JavaScript](#)
- [Server-Side Rendering \(SSR\) Vs Client-Side Rendering \(CSR\)](#)
- [Asp .Net Core - Rest API Authorization with JWT \(Roles Vs Claims Vs Policy\) - Step by Step](#)
- [Python GUI: PyQt vs Tkinter](#)
- [web3.js vs ethers.js: a Comparison of Web3 Libraries](#)
- [Cookies vs Local Storage vs Session Storage](#)
- [React Router V5 vs V6](#)
- [LocalStorage vs Cookies: All You Need To Know About Storing JWT Tokens Securely in The Front-End](#)
- [TailwindCSS vs Styled-Components in ReactJs](#)
- [WebSockets vs Long Polling](#)
- [JSX Element vs ReactElement vs ReactDOM](#)
- [useState\(\) vs setState\(\) - Strings, Objects, and Arrays](#)
- [Methods vs Computed in Vue](#)
- [React: class components vs function components](#)
- [Supabase Vs Firebase Pricing and When To Use Which](#)
- [for loop vs map\(\) for making multiple API calls](#)
- [Promise.allSettled\(\) VS Promise.all\(\) in JavaScript](#)
- [React vs Vue vs Angular vs Svelte](#)



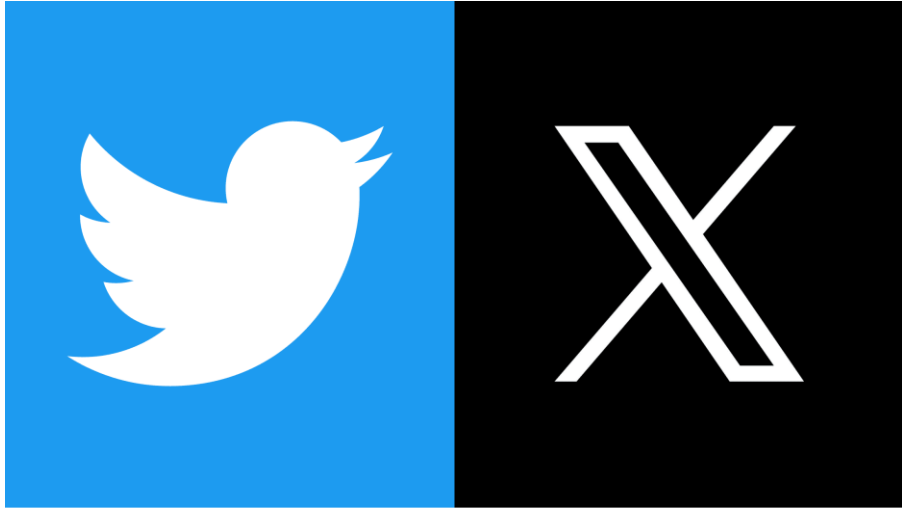
# DEV.TO

1. Articles et publications : Les membres de Dev.to peuvent écrire et publier des articles sur divers sujets liés au développement, à la programmation, au design, aux bonnes pratiques, aux tutoriels, aux réflexions sur l'industrie technologique, etc. Ces articles peuvent être enrichis avec du code, des images et d'autres médias pour une meilleure expérience de lecture.
2. Discussions et commentaires : La plateforme encourage les discussions interactives entre les membres grâce à des commentaires sur les articles. Cela permet un échange constructif d'idées et de connaissances, créant ainsi une atmosphère communautaire dynamique.
3. Ouverture aux contributions : Dev.to est une plateforme ouverte à la contribution de tous. Les membres peuvent soumettre leurs articles et contribuer à l'enrichissement des connaissances de la communauté.
4. Suivi des sujets et des auteurs : Les utilisateurs peuvent suivre des sujets spécifiques ou des auteurs dont les articles les intéressent le plus. Cela leur permet de personnaliser leur flux d'informations et de rester informés sur les sujets qui les passionnent.
5. Support de la communauté : Dev.to encourage la bienveillance et l'inclusion dans sa communauté. Elle met l'accent sur la création d'un espace sûr où les membres peuvent partager librement leurs idées sans crainte de harcèlement ou de jugement.
6. Profils et réseautage : Chaque membre dispose d'un profil personnel où il peut mettre en avant ses compétences, ses projets et ses contributions. Cela facilite le réseautage entre développeurs et peut conduire à des opportunités professionnelles.

## Avantages :

- **Partage des connaissances** : Dev.to offre un moyen simple et accessible pour les développeurs de partager leurs connaissances et leur expérience avec une audience intéressée.
- **Collaboration et feedback** : Les discussions actives et les commentaires permettent aux membres de bénéficier des connaissances et des points de vue d'autres développeurs, ce qui favorise l'apprentissage continu.
- **Networking** : En interagissant avec d'autres membres, les développeurs peuvent établir des liens professionnels, découvrir des opportunités de carrière et être au courant des dernières tendances de l'industrie.
- **Inspiration et motivation** : La diversité des sujets et des contenus sur Dev.to peut être une source d'inspiration pour les développeurs et les inciter à explorer de nouveaux domaines.

# Réseaux Sociaux





# Réseaux Sociaux

1. Accès rapide à l'information : Les réseaux sociaux permettent de suivre des comptes et des pages de sources d'informations pertinentes, telles que des blogs techniques, des sites de développement, des experts en programmation, des entreprises technologiques, etc. Cela permet au développeur de recevoir rapidement les dernières actualités et les nouvelles tendances dans le domaine de la technologie.
2. Mises à jour des outils et des technologies : Les réseaux sociaux sont souvent utilisés pour annoncer les mises à jour et les nouvelles versions d'outils et de technologies. En suivant les comptes officiels des développeurs d'outils, de bibliothèques ou de langages de programmation, un développeur peut rester informé sur les dernières améliorations et mises à jour.
3. Découverte de conférences et d'événements : Les réseaux sociaux sont un excellent moyen de découvrir des conférences, des webinaires, des meetups et d'autres événements liés au développement informatique. Ces événements peuvent être une excellente occasion d'apprendre des nouvelles compétences, d'élargir son réseau professionnel et de rencontrer d'autres passionnés de la technologie.
4. Inspiration et motivation : En suivant des développeurs talentueux et des projets passionnants sur les réseaux sociaux, un développeur peut trouver de l'inspiration pour ses propres projets et être motivé pour continuer à se perfectionner dans son domaine.

# Réseaux Sociaux

1. Twitter- X : Pour des informations courtes, tendances et en temps réels.
2. Instagram : Pour le coté visuel et stories
3. Linkedin : Pour le coté pro et tendance du marché

Cependant, il est important de garder à l'esprit que les réseaux sociaux peuvent être une source d'information très vaste et parfois peu fiable. Il est donc essentiel de filtrer les sources et de s'assurer que les informations que l'on reçoit sont provenant de sources crédibles. En utilisant les réseaux sociaux de manière responsable et en complément d'autres sources d'information fiables, un développeur peut tirer parti de ces plateformes pour rester informé et rester à la pointe de son domaine d'expertise.