



RECOMMANDATIONS OUTILS

1ER SEPTEMBRE 2021

ALEXANDRE GUILLO – UX DESIGNER

AGENCE LESSISMORE

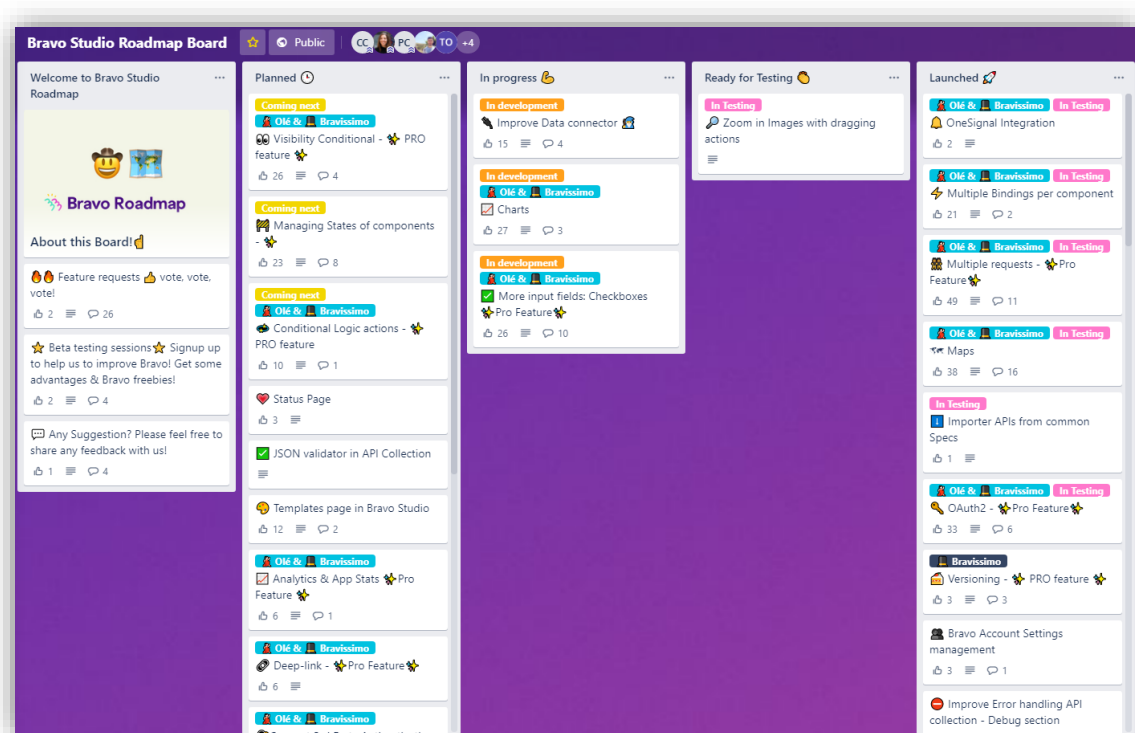
9 avenue de la conception 75000 Paris



Site officiel : [Trello](https://trello.com/)

Simple et intuitif, Trello fait partie de ces outils collaboratifs de la génération Slack, dont la prise en main se veut immédiate. Le résultat est là : l'application revendique 77 millions d'utilisateurs depuis sa création en 2011. Inspiré par la méthode agile Kanban, Trello s'articule historiquement autour d'un tableau digital de gestion de projet permettant de répartir les tâches, sous forme de cartes, au sein de colonnes (ou listes dans le langage de Trello) se déclinant par exemple en "A faire", "En cours" et "Fait".

Atlassian a commercialisé une toute nouvelle version de Trello en février 2021. Son principal défi était de faire de Trello une plateforme capable d'intégrer des contenus (documents, prototypes, tickets de support...) en provenance d'autres applications. En grande partie refondue pour l'occasion, l'application n'introduit pas moins de cinq nouvelles consoles de gestion de projet, qui viennent compléter son historique tableau kanban et ses listes de tâches.





Site officiel : discord.com

Discord est basé sur un principe de serveurs. Chaque utilisateur peut fonder un ou plusieurs serveurs gratuitement et en devient dès lors l'administrateur. Selon les permissions du serveur, les utilisateurs peuvent rejoindre ou non les serveurs d'autres utilisateurs, grâce à des invitations. Sur leurs serveurs, les administrateurs peuvent créer des salons vocaux ou textuels et définir des permissions pour chaque utilisateur. Les permissions sont gérées sous forme de rôles.

Cette application propose diverses fonctionnalités, améliorant l'expérience utilisateur, comme la recherche globale de messages, la double authentification, un correcteur orthographique, ou le support de robots sur les serveurs.

Orienté « gaming » cette application se tourne peu à peu vers le grand public et plusieurs serveurs aux thématiques variées ont su fédérer des communautés actives. Cet outil facilite non seulement les échanges entre les utilisateurs mais il permet aussi de fluidifier la communication entre les membres du staff. Cet outil vient donc en complément de ceux recommandés ci-dessus.





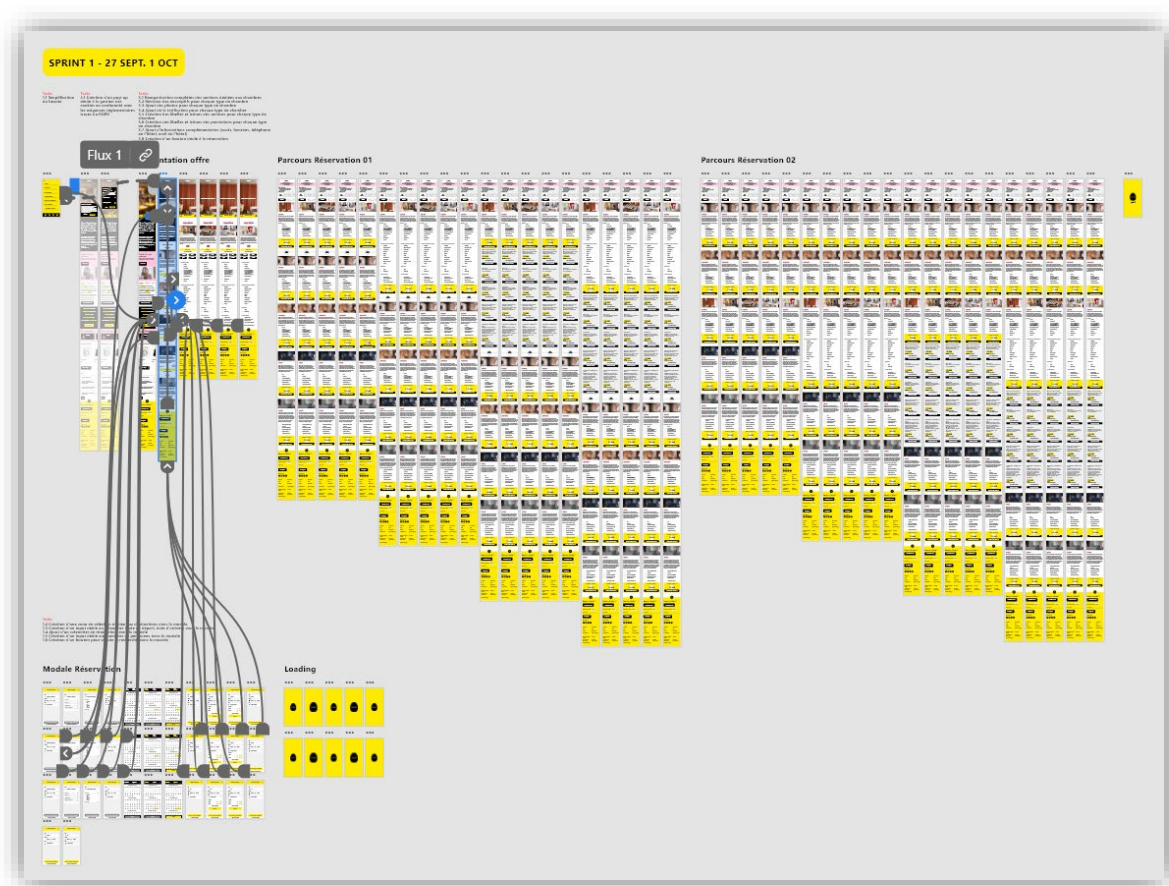
Site officiel : adobe.com

Adobe XD est un outil UI/UX intuitif et puissant pour la création, le prototypage et le partage de designs d'interaction et d'expérience utilisateur dans un environnement numérique. Adobe XD dispose de tout ce dont vous avez besoin pour concevoir des sites web, des applications, des interfaces vocales, des interfaces de jeu, de modèle de courriels, etc.

Concevez des expériences de tous types et créez des prototypes interactifs et réalistes.

Accélérez votre flux de travaux grâce à des fonctionnalités innovantes, telles que la mise en page avec prise en compte du contenu, le redimensionnement réactif, la grille de répétition et l'animation automatique.

Créez en solo ou avec des coéquipiers dans un ou plusieurs outils tiers.



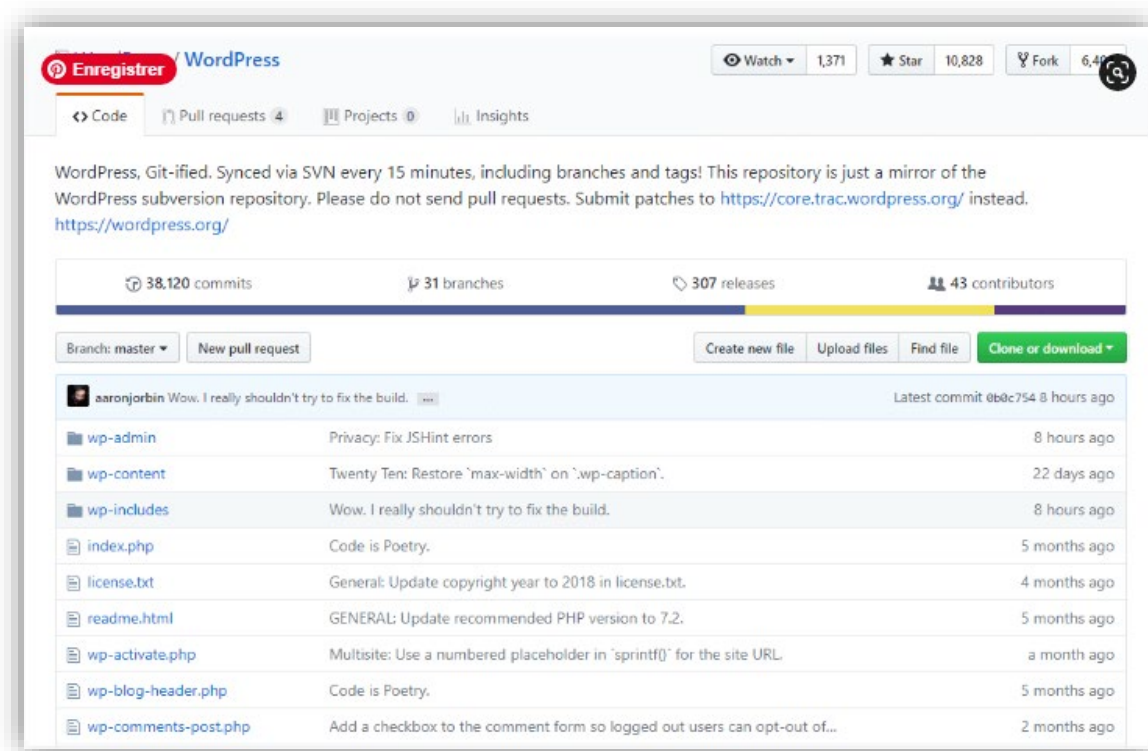


Site officiel : github.com

GitHub est un site web qui fournit un service cloud aux développeurs pour stocker et gérer leur code. Il apporte aussi un suivi, ainsi qu'un contrôle des modifications qui lui sont apportées. Aujourd'hui, il représente l'un des moyens les plus populaires pour héberger des projets open source et partager du contenu. Récupération d'un code source sur le site web, le transférer sur une machine locale ou encore développer votre propre application Android, nombreux sont les projets pris en charge par le site.

Le site prend aussi en charge tous les langages de programmation et tous types de fichiers. Il peut s'agir d'images, de vidéos, de feuilles de calcul, voire de fichiers texte. Même si la tendance laisse à penser que Github se spécialise dans le développement de logiciels, la plateforme accueille aussi des projets qui ne contiennent pas forcément un code. Par exemple, Microsoft utilise le site pour stocker toute sa documentation sur Azure.

Plusieurs tutoriels d'installation sont disponibles, et les ressources concernant l'utilisation de l'outil ne manquent pas. Je vous suggère de vous rapprocher de votre équipe technique sur ce point.





Site officiel : maze.com

Maze est un outil 100% web dédié aux tests d'utilisabilité à distance des prototypes digitaux. L'objectif étant de réaliser des tests quantitatifs au cours du processus de conception des interfaces utilisateurs. C'est une solution puissante qui permet de générer rapidement les résultats des tests utilisateur et d'en tirer les bons insights. Ces données servent à constituer un rapport détaillant les résultats obtenus.

Maze est aussi un outil collaboratif efficace qui permet de partager le rapport de test entre tous les membres de l'équipe prenante, afin d'explorer ensemble les meilleures solutions pour résoudre les problèmes de conception et d'accélérer le processus de design.

Ces indicateurs clés constituent des outils d'aide à la décision robustes. Ils permettent de mettre en évidence les points de forces et de faiblesse dans le design élaboré. De telle sorte, les designers peuvent en collaboration avec les différentes parties prenantes décider des meilleures solutions pour adapter le design aux besoins des utilisateurs finaux.

