

Outils de gestion du projet

Menu Maker by QWENTA

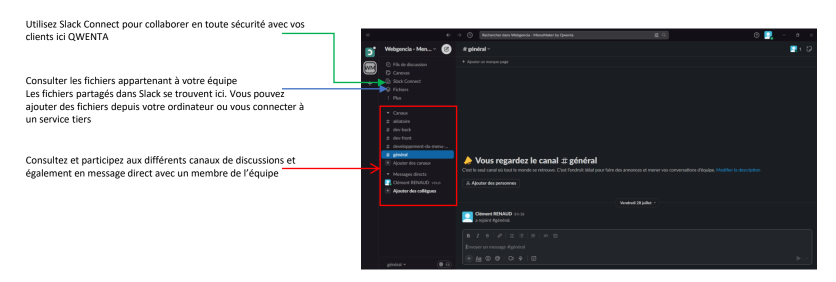
Echanger / S' organiser / Partager

- 1) Slack / Meet
- 2) Notion
- 3) Github
- 4) AGIL





- •Slack est un logiciel de communication d'entreprise qui facilite la collaboration au sein des équipes.
- •Il permet de centraliser les discussions, les fichiers et les outils en un seul endroit, rendant le travail d'équipe plus efficace.
- •Avec ses fonctionnalités conviviales telles que les canaux de discussion, les messages directs et les intégrations d'applications, Slack améliore la communication interne et externe.
- •Les notifications en temps réel garantissent que personne ne manque d'informations importantes, favorisant ainsi la réactivité et la productivité.
- •Slack s'intègre facilement avec de nombreuses autres applications couramment utilisées, comme Google Drive, Google meet, etc, ce qui permet d'optimiser le flux de travail.
- •En résumé, Slack est un outil essentiel pour les entreprises cherchant à améliorer leur communication, leur collaboration et leur efficacité globale.

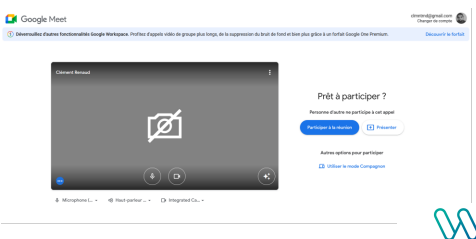




Meet (Google)

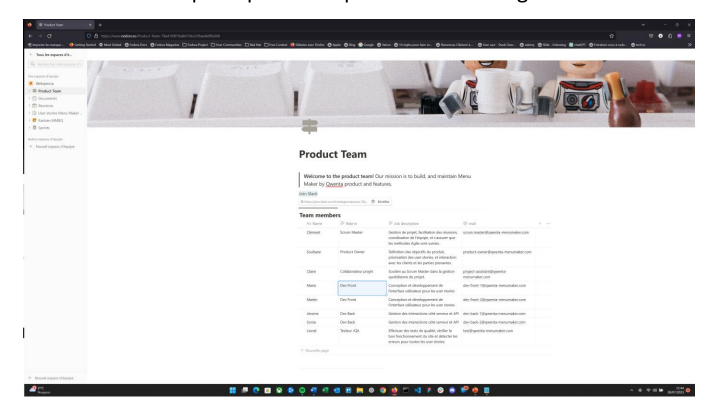
- •Google Meet est une plateforme de communication en ligne qui permet des réunions virtuelles, des conférences vidéo et des appels vocaux en temps réel.
- •Aucun téléchargement ni installation requis, accessible via le navigateur web.
- •Interface utilisateur intuitive pour une expérience fluide.
- •Réunissez-vous avec des collègues, des clients ou des amis à travers le monde.
- •Partage d'écran pour des présentations, des démonstrations ou des discussions.
- •Chiffrement de bout en bout pour la sécurité des données.
- •Capacité de rejoindre des réunions via un téléphone mobile.
- •Intégration avec d'autres services Google tels que Google Calendar.



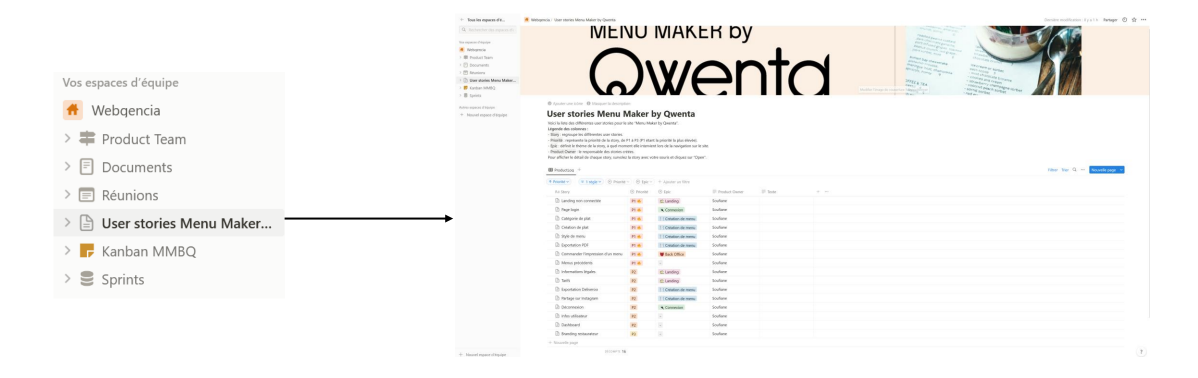


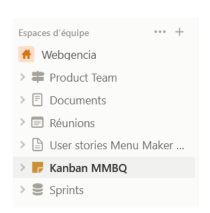
Notion est un outil puissant et polyvalent qui vous permet de centraliser toutes vos activités de productivité en un seul endroit. Que ce soit pour la gestion de projets, la prise de notes, la planification, ou la collaboration en équipe, Notion vous offre une solution complète pour être plus efficace et organisé dans vos activités

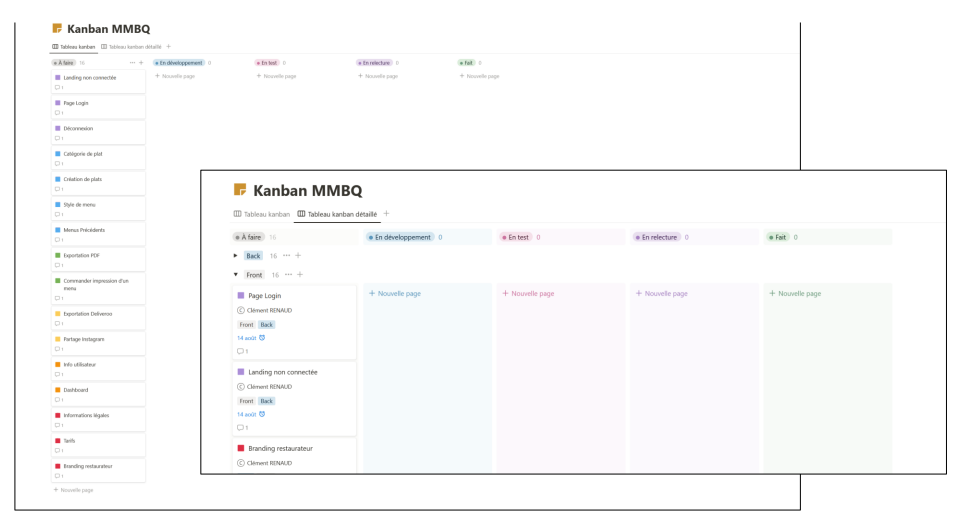
quotidiennes.

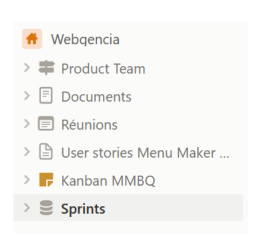


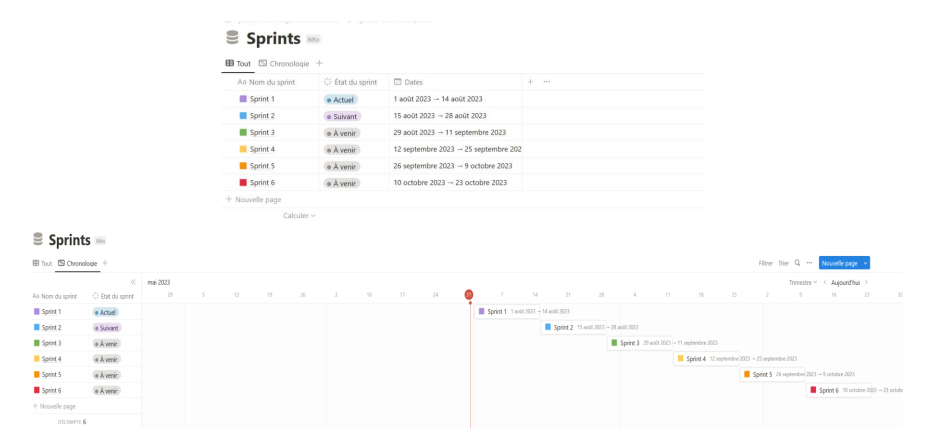




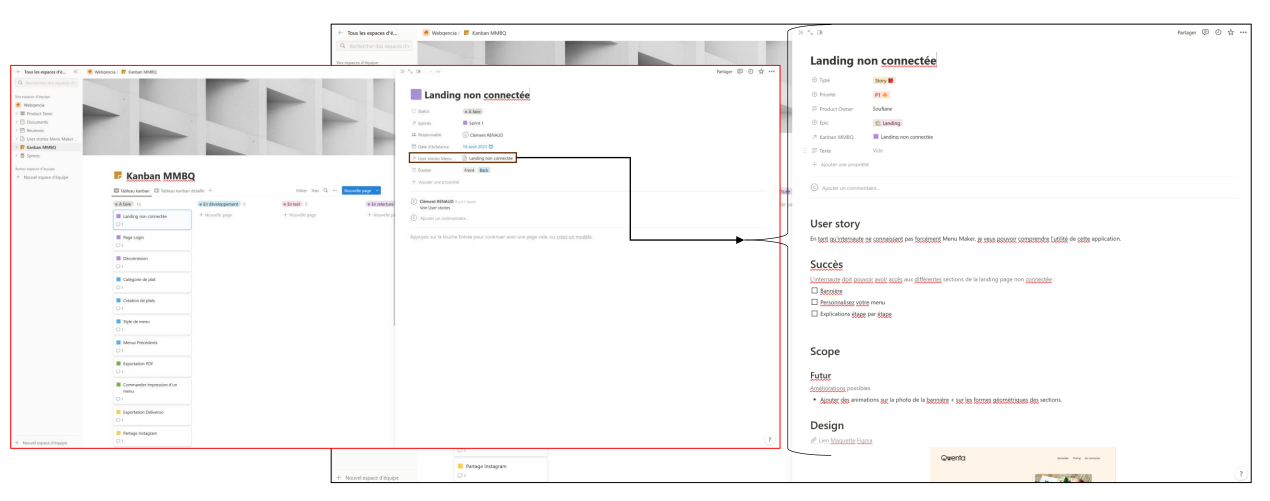












GitHub

GitHub est une plateforme en ligne qui permet aux développeurs de collaborer sur des projets, de partager du code et de suivre les modifications apportées aux fichiers.

- •Contrôle de version distribué pour suivre les modifications du code au fil du temps.
- Possibilité de revenir à des versions antérieures et de fusionner les modifications de plusieurs contributeurs.

Collaboration Facilitée :

- Hébergement centralisé pour les projets open source et privés.
- Facilité pour les développeurs de travailler ensemble et de contribuer au code.

Suivi des Problèmes (Issues):

- •Suivi des problèmes, des bogues et des demandes de fonctionnalités.
- Discussions structurées pour résoudre les problèmes et améliorer le code.

Documentation Intégrée :

- •Intégration native de la documentation du projet avec Markdown.
- Facilité pour créer et maintenir des guides, des tutoriels et des informations utiles.

Intégration Continue (Continuous Integration - CI) :

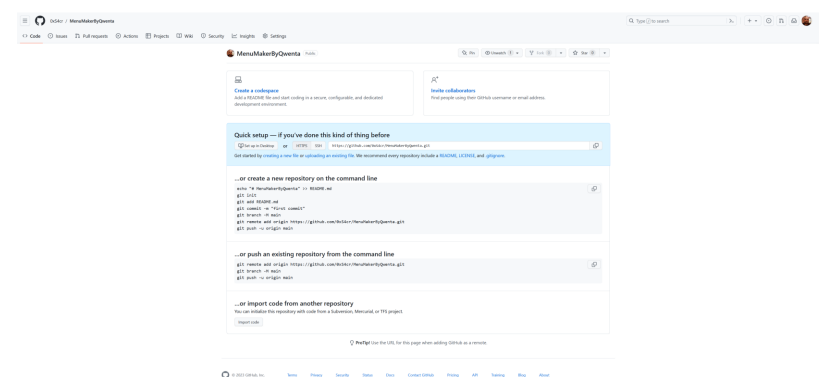
- •Intégration avec des services CI pour automatiser les tests et le déploiement.
- Vérification rapide et efficace des modifications apportées au code.

Réseau Social pour les Développeurs :

- •Suivre d'autres développeurs et projets pour rester informé des mises à jour.
- Communautés et forums pour échanger des idées et résoudre des problèmes.



GitHub



GitHub est bien plus qu'un simple hébergement de code. C'est une plateforme de développement collaborative qui facilite la gestion de projets, le suivi des versions, la collaboration en équipe et la mise en place de meilleures pratiques de développement. Avec GitHub, les développeurs peuvent construire des logiciels de qualité tout en profitant d'une communauté dynamique pour partager leurs connaissances et leur expertise.



AGIL

La méthode Agile est une approche itérative et collaborative du développement de logiciels et de gestion de projets, qui met l'accent sur la flexibilité, la communication continue et la livraison progressive de produits fonctionnels. Elle favorise la réactivité aux changements, la maximisation de la valeur client et la collaboration étroite entre les équipes interfonctionnelles.

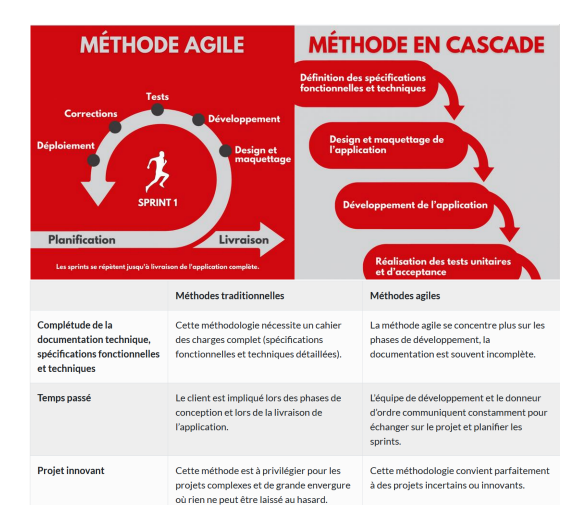
Au lieu d'un processus en cascade rigide, l'Agilité privilégie des cycles de développement courts appelés "itérations" ou "sprints". À chaque itération, des fonctionnalités ou des "increments" sont développés, testés et livrés. Les retours d'utilisateurs et les ajustements continus sont pris en compte pour adapter le projet aux besoins changeants.

AGIL

Les principaux piliers de l'Agilité sont les suivants :

- 1. Communication et Collaboration : Une communication transparente et régulière entre les membres de l'équipe et les parties prenantes est essentielle pour la réussite du projet.
- 2. Adaptabilité : L'Agilité favorise la capacité à s'adapter rapidement aux nouvelles exigences et priorités du projet tout au long du développement.
- 3. Livraison Continue : Des versions fonctionnelles sont livrées à intervalles réguliers, permettant aux clients de bénéficier rapidement de la valeur du produit.
- 4. Auto-organisation : Les équipes sont autonomes et prennent des décisions collectivement pour relever les défis et s'améliorer.
- 5. Feedback Continu : Les retours d'utilisateurs et les évaluations régulières du projet aident à améliorer continuellement la qualité du produit.





L'organisation de cette approche est

défini.

semblable à l'organisation de la plupart des

grandes entreprises avec un projet clair et

entreprises. Elle est plutôt adaptée aux

L'approche traditionnelle laisse peu de

place à l'imprévu et au changement de dernière minute. (conseil : prévoyez du

temps de maintenance pour les éventuelles modifications ou évolutions).

L'approche agile peut parfois être

déroutante et nécessitera soit des équipes

rodées à cette approche soit la formation

de ces dernières. Cette approche est

recommandée pour les start-ups.

La flexibilité est l'un des piliers du "Manifeste pour le développement agile de

logiciels".

Adéquation avec la

de l'entreprise

Flexibilité

structure organisationnelle

AGIL

L'Agilité est utilisée dans de nombreux domaines au-delà du développement de logiciels, comme la gestion de projets, la conception de produits et le marketing, car elle encourage l'efficacité, la collaboration et l'adaptabilité pour obtenir de meilleurs résultats dans un monde en constante évolution.

