

Fiche produit

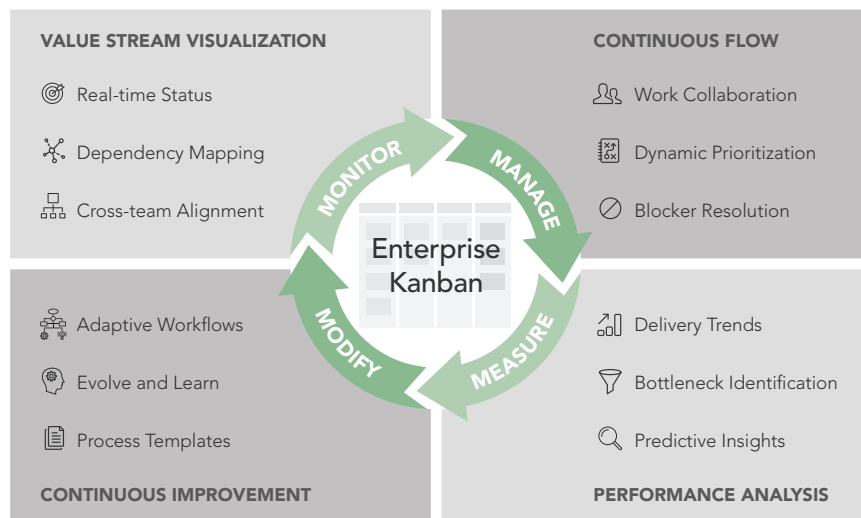
Planview LeanKit

Outil Kanban d'entreprise pour les ingénieurs

À mesure que les marchés gagnent en maturité, les entreprises entreprennent des transformations Lean et Agile dans un objectif d'amélioration, de mise en œuvre et de flux continus pour les activités centrées sur les processus. Les équipes d'ingénierie sont souvent considérées comme les déclencheurs de ces transformations. Il est donc essentiel qu'elles disposent des outils adéquats pour les aider à changer, apprendre et évoluer sans pour autant affecter la vitesse ou la qualité de mise en œuvre. Au cœur de cette démarche, les équipes doivent gagner en productivité, accomplir plus rapidement des activités créatrices de valeur et bénéficier d'une meilleure visibilité sur les activités qui contribueront à la concrétisation des objectifs économiques clés.

Planview LeanKit® aide les organisations d'ingénierie à visualiser la réalisation des activités dans toutes les équipes, permettant de faire en sorte que les équipes réparties dans le monde entier soient parfaitement alignées sur les objectifs économiques prioritaires. Les tableaux Kanban et les indicateurs Lean appuient les initiatives continues de mise en œuvre en éliminant les gaspillages ainsi qu'en optimisant et en accélérant vos processus de mise en œuvre.

LeanKit permet aux équipes d'ingénierie de mettre de l'ordre dans le chaos ambiant et de travailler plus intelligemment.



Piloter votre transformation

- **Adoptez des méthodologies Lean et Agile :** La mise en place de pratiques Lean et Agile aide les équipes à se focaliser sur le renforcement de la productivité, à gagner en visibilité sur les activités et, au final, à assurer une mise en œuvre plus rapide.
- **Bénéficiez d'une perspective globale :** Une visibilité instantanée sur les activités de l'ensemble des équipes d'ingénierie optimise la clarté, l'alignement et la focalisation sur les objectifs clés.
- **Renforcez la productivité de toutes les équipes :** Accélérez la mise en œuvre via une vue partagée et consolidée de toutes les activités et des communications associées.
- **Intégrez vos systèmes :** Automatisez la transmission d'informations entre les systèmes pour permettre la connexion de l'outil choisi par chaque équipe.
- **Stimulez l'amélioration continue :** Des données et des analyses permettent d'identifier facilement des opportunités d'amélioration continue.

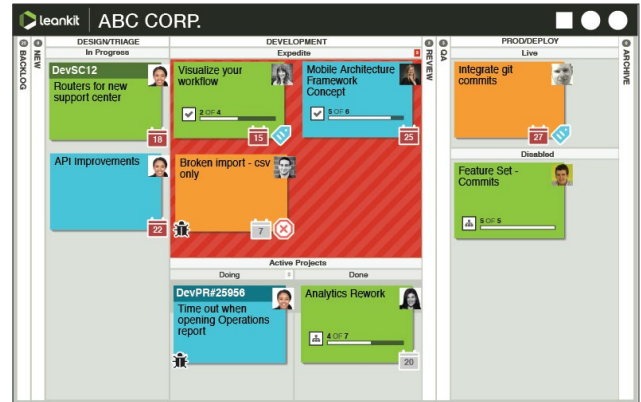
Les clients qui font confiance à LeanKit



1. Adoptez des méthodologies Lean et Agile

Les équipes d'ingénierie d'entreprise sont de plus en plus nombreuses à adopter des pratiques Agile et Lean pour mettre l'accent sur le renforcement de la productivité, l'optimisation de la visibilité sur les activités réellement réalisées et l'accélération de la mise en œuvre. LeanKit est le seul outil conçu spécifiquement pour aider les équipes à déployer des méthodologies Lean et Agile dans toute l'organisation d'ingénierie.

- Assurez l'amélioration, la mise en œuvre et le flux continu des activités centrées sur les processus. Avec les méthodologies Lean et Agile, les équipes sont en mesure de progresser dans l'application de leurs pratiques Lean.
- Focalisez les équipes sur l'accroissement des flux en limitant le travail en cours. La méthodologie Kanban est idéale pour bénéficier d'une parfaite visibilité sur le flux d'activités et visualiser rapidement les activités pour l'ensemble des équipes.
- Donnez aux équipes les moyens de produire un travail optimal. Les pratiques Lean et Agile aident les équipes à éliminer les problèmes d'inefficacité et à faire progresser les tâches de manière régulière et prévisible tout au long du système.
- Générez de la valeur pour le client en combinant rapidité et prévisibilité. Le développement itératif offre l'opportunité de fournir plus rapidement au client des produits qui apportent de la valeur.

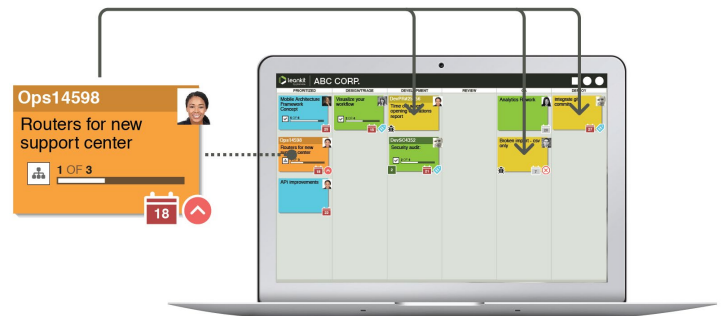


La méthodologie Kanban aide les équipes d'ingénierie à déployer des pratiques Lean et Agile

2. Bénéficiez d'une perspective globale

LeanKit offre à l'ensemble de l'organisation d'ingénierie une visibilité instantanée, optimisant ainsi la clarté, l'alignement et la focalisation sur les objectifs clés pour les ingénieurs et les équipes avec lesquelles ils interagissent.

- Concentrez votre équipe sur les activités qui présentent la plus haute priorité pour l'entreprise. Mettez les objectifs de votre programme en corrélation avec les activités qui permettront leur concrétisation.
- Traitez de manière proactive les difficultés qui pourraient entraver la réalisation des objectifs économiques clés. Les obstacles sont facilement identifiés au moyen d'indicateurs visuels, et des icônes de cartes attirent immédiatement l'attention sur les dates de fin, les priorités et les points à considérer.
- Assurez l'alignement des équipes sur les activités prioritaires, et observez-le progresser de façon fluide tout au long de la chaîne de valeur. Des workflows visuels et des affectations de cartes mettent en lumière les transferts entre les membres d'équipe.
- Surveillez les activités réparties entre plusieurs équipes sans pour autant perdre de vue les détails. Faites le lien entre les initiatives à l'échelle du programme et les activités qui permettent leur concrétisation.

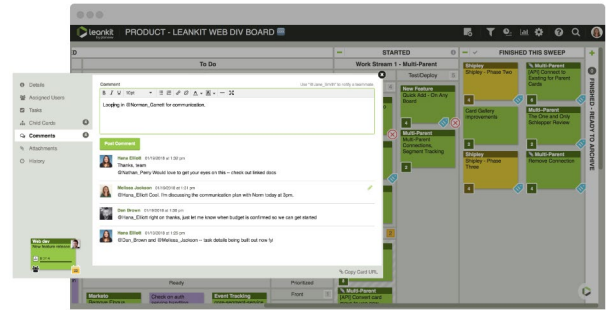


Des activités liées aident les équipes à assurer la visibilité des transferts et à visualiser le contexte de leurs activités

3. Renforcez la productivité de toutes les équipes

Qu'elles soient réunies dans une même pièce ou disséminées dans le monde entier, les équipes ont besoin d'une vue partagée et consolidée sur la priorité des activités et l'état des projets pour conserver une rapidité optimale de mise en œuvre.

- Collaborez en temps réel. Grâce à des commentaires et des notifications par e-mail, les équipes reçoivent en permanence les informations les plus récentes, tandis que les parties prenantes sont tenues informées de l'état d'avancement.
- Gagnez chaque jour du temps en centralisant les conversations et les documents connexes au sujet des activités. Les conversations se déroulent dans le contexte de l'activité en question, et des pièces jointes de cartes permettent à chacun d'accéder à des informations actualisées.
- Réduisez les transferts et les problèmes de communication qui nuisent à la productivité. Des informations détaillées et des données d'historique sur chaque activité éliminent les risques d'erreurs de communication, tandis que des indicateurs visuels en présentent l'avancement, la responsabilité, la priorité et l'état. Ainsi, tout le monde avance dans la même direction.

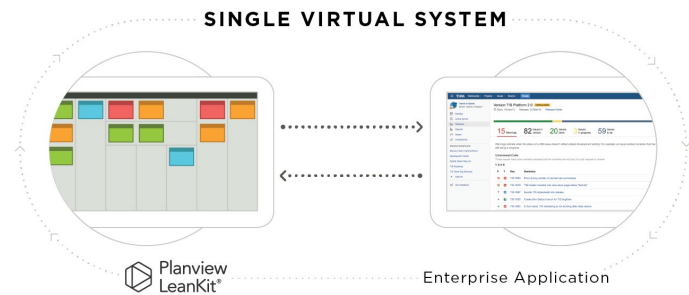


Gardez les conversations dans le contexte de l'activité concernée (et hors des fils de discussion par e-mail)

4. Intégrez vos systèmes

Optimisez votre processus de mise en œuvre en créant un système virtuel unique qui automatise les transferts d'informations tout en laissant à chaque équipe le libre choix de ses outils. Renforcez la collaboration, éliminez les inefficacités du processus et réduisez les retards de mise en œuvre.

- Connectez le flux d'informations dans l'ensemble de votre plateforme de gestion des activités et des ressources, de la gestion stratégique des portefeuilles aux activités au niveau de l'équipe, et inversement.
- Favorisez une visibilité et un flux bidirectionnels de bout en bout en synchronisant LeanKit avec un large éventail d'applications d'entreprise, telles que JIRA, ServiceNow et TFS.
- Accélérez les temps de cycle en réduisant le nombre de transferts entre les intervenants grâce à des synchronisations totalement automatisées entre les applications.
- Sélectionnez le style d'intégration le mieux adapté à votre organisation, avec notamment des options prêtes à l'emploi, personnalisées et API.

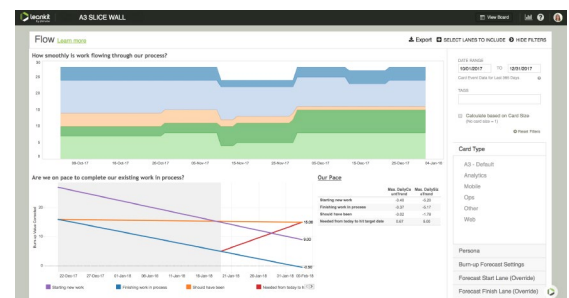


Les informations circulent de façon transparente entre les systèmes, permettant à chacun de rester parfaitement informé et aligné

5. Stimulez l'amélioration continue

De puissantes fonctions d'analyse et de reporting vous aident à identifier des opportunités d'amélioration continue. Chaque action est enregistrée afin de permettre aux responsables de déterminer qui a fait quoi et à quel moment, avec des détails de piste d'audit.

- Mesurez l'efficacité de vos équipes en matière de mise en œuvre au moyen de rapports Lean qui vous aident à superviser le flux, la productivité et le délai d'exécution. Les rapports sont facilement accessibles via des fonctions de reporting intégrées à l'application.
- Identifiez des opportunités d'amélioration des processus en détectant les goulets d'étranglement et les anomalies. Il est possible d'exporter rapidement les données afin de les manipuler et de les analyser plus en détail.
- Optimisez les performances organisationnelles afin de stimuler l'efficacité en amont, mais aussi horizontalement. Des fonctions de reporting global à l'échelle d'une équipe et de toute l'entreprise sont immédiatement disponibles à l'aide de notre API ou données, vous permettant d'établir des rapports sous forme de tableaux de bord dans l'outil de veille et d'intelligence économique de votre choix.



Les rapports aident les clients à comprendre comment les activités progressent dans leurs systèmes et comment mettre en place des améliorations

LeanKit vous fournit le logiciel Kanban dont vous avez besoin pour :

- ✓ Garder un temps d'avance dans votre secteur d'activité en adoptant des pratiques Lean et/ou Agile
- ✓ Augmenter votre chiffre d'affaires en générant plus rapidement de la valeur pour le client
- ✓ Diminuer les coûts d'exploitation grâce à des équipes plus productives et mieux alignées
- ✓ Optimiser les processus grâce à une gestion visuelle du workflow
- ✓ Minimiser l'impact des activités non planifiées sur les livrables
- ✓ Optimiser l'agilité grâce à un système d'entreprise intuitif et facile à utiliser

La gestion des activités et des ressources avec LeanKit

Planview propose des solutions de gestion des activités et des ressources pour la planification stratégique, la gestion des portefeuilles et des ressources, l'innovation Produit, la gestion de la capacité et des technologies, les méthodologies Lean et Agile, et la gestion du travail collaboratif en équipe.



La solution Planview de mise en œuvre Lean et Agile stimule les transformations Agile dans toute l'entreprise grâce à la gestion itérative et collaborative des activités, ainsi qu'à la planification intégrée de la stratégie et des portefeuilles.

LeanKit optimise cette solution avec des fonctions Kanban d'entreprise qui aident les équipes d'ingénierie à assurer une amélioration et un flux continu, ainsi qu'une mise en œuvre plus rapide.

Travaillez plus intelligemment pour une mise en œuvre plus rapide

Sur les marchés d'aujourd'hui, de plus en plus concurrentiels et souvent confrontés à des perturbations majeures, les entreprises sont dans l'obligation d'apporter de la valeur au client avec une rapidité sans précédent. LeanKit offre une visibilité optimale sur les activités et le workflow, leur permettant de bénéficier de la productivité, de l'agilité et de la rapidité nécessaires pour faire face à la concurrence. Que vous apparteniez à une organisation IT ou à une équipe d'ingénierie Produits, LeanKit transforme votre façon de travailler. Si vous souhaitez mener vos activités de façon évolutive et optimiser votre compétitivité sur le marché actuel, soumis à de fortes perturbations, découvrez comment la visualisation et la mise en corrélation des activités dans LeanKit peuvent vous aider à renforcer la productivité de toutes vos équipes, à réduire les inefficacités et, au final, à développer l'agilité sur l'ensemble de votre organisation.



Pour en savoir plus sur Planview LeanKit, rendez-vous sur Planview.info/LeanKit.
Pour commencer, **profitez d'un essai gratuit** dès maintenant.