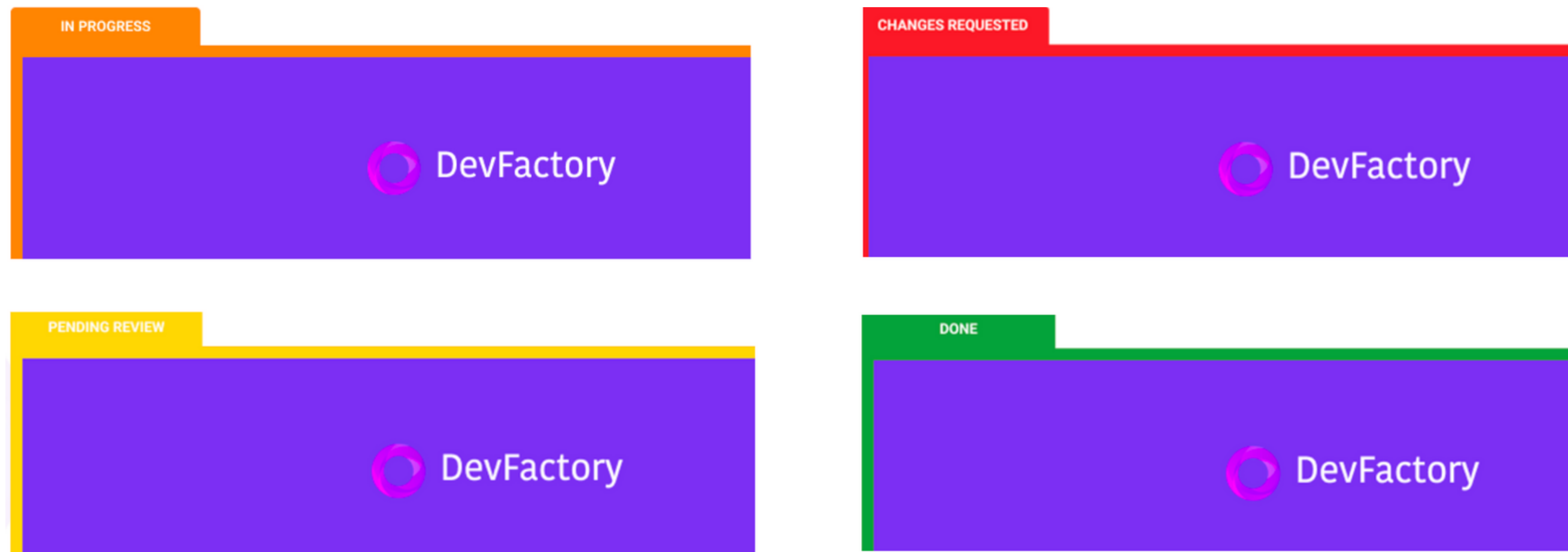


Nos outils pour augmenter la productivité de vos développements web & mobiles



1. Status-Annotations

Ce plugin permet de valider les différents pages et le statut de chacune.

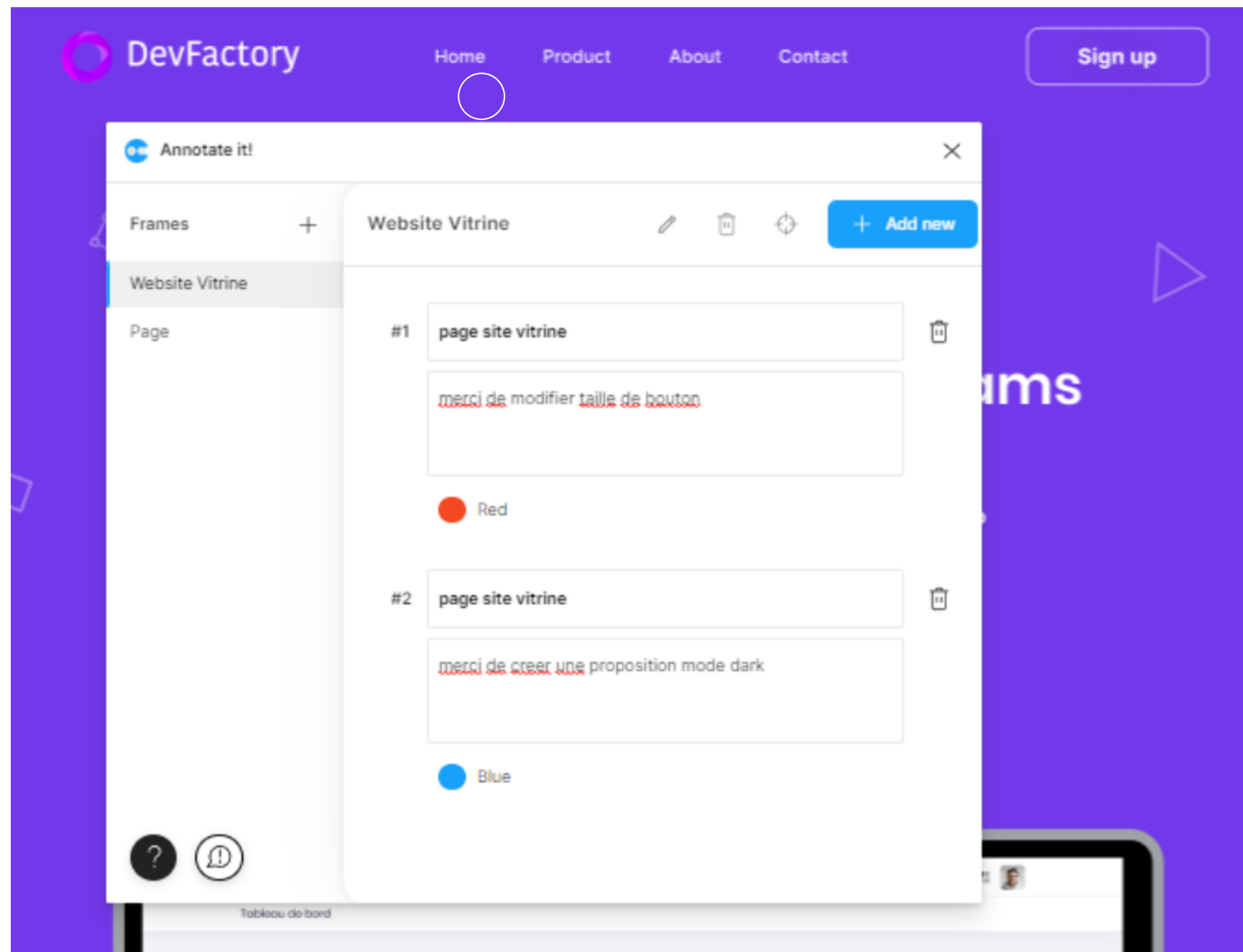


Consultez le plugin ➤



2. Annotate-it

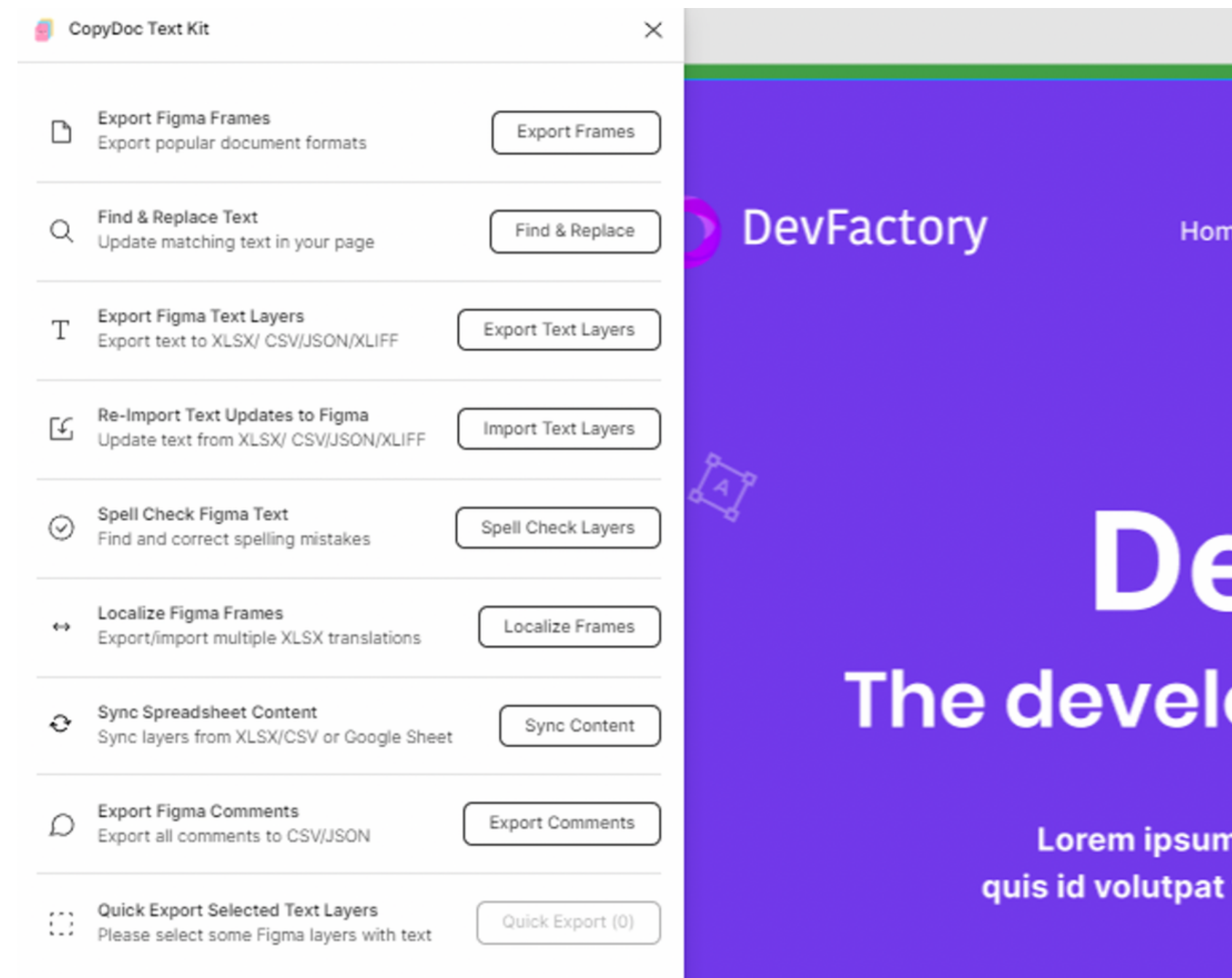
Ce plugin permet d'ajouter un feedback pour chaque page.



Consultez le plugin ➔

3. CopyDoc-Text-Kit

Ce plugin permet d'exporter et d'importer les blocs textes d'une proposition figma .



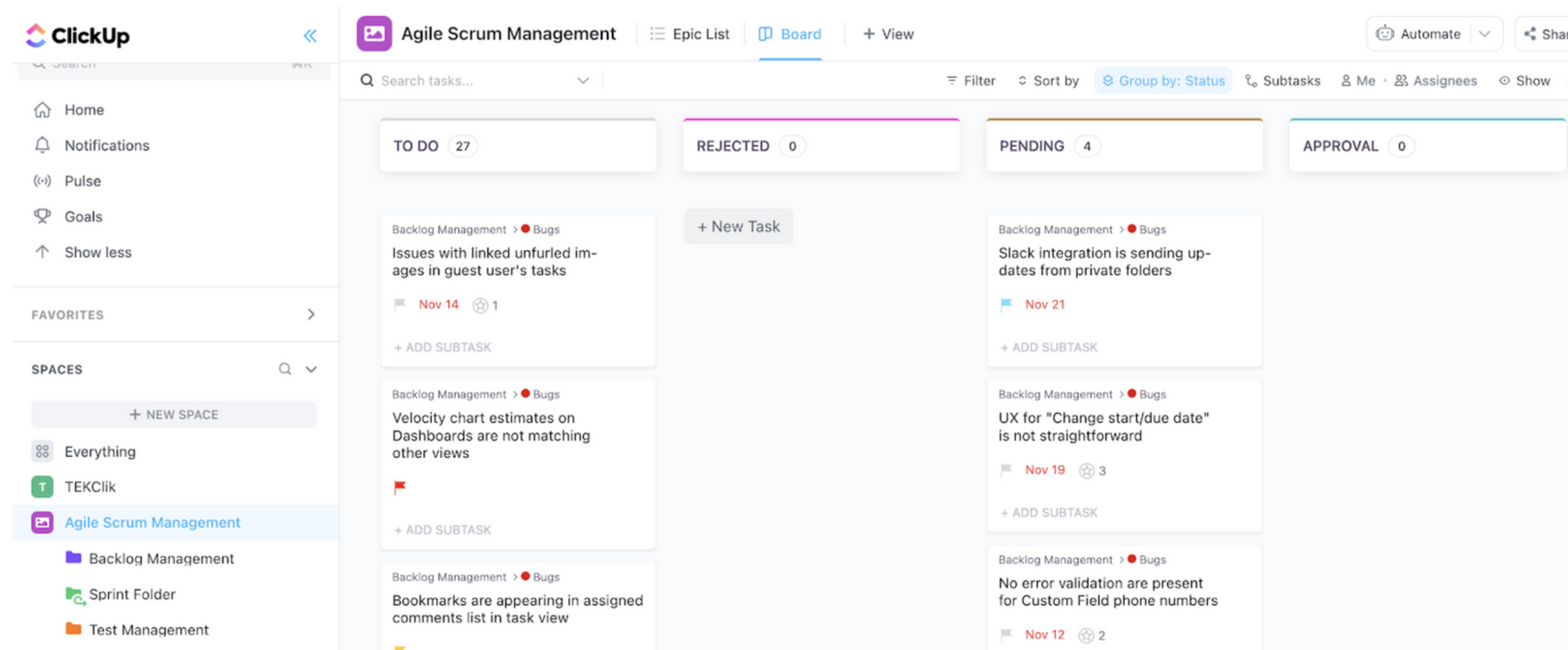
Consultez le plugin ➤

4. Click up

C'est un workspace pour gérer le projet et pour visualiser l'avancement du projet. Dans le tableau de bord, vous pourrez visualiser plusieurs statuts.

Pour chaque fin de sprint , nous changerons le statut des tickets en "in review" et vous devrez de votre côté, passer le statut du ticket en "done "ou "feedback". Si vous changez le statut en "feedback" , vous devrez y ajouter des commentaires pour que l'on puisse analyser le problème.

Chaque début de sprint sera planifié avec la liste des objectifs pour le sprint.



5. slack

Pour faciliter la communication entre les équipes, "XXX" adressera une invitation au chef de projet et à l'architecte technique.

Nous créons deux canaux: DevFactory et Gitlab

- Le canal **DevFactory** pour assurer la communication entre les 2 équipes
 - Le canal **Gitlab** : c'est un "channel bot". Les membres de l'équipe recevront un message automatique après chaque mise à jour en staging.
- Pour intégrer le bot dans slack, il faut installer ce [Plugin >](#)

6. Gitlab

Pour partager le code source entre les équipes, vous recevrez une invitation Gitlab.

7. expo (uniquement pour les apps mobiles)

C'est un ensemble d'outils et de services construits autour de React Native et de plates-formes natives qui aident à développer, créer, déployer et itérer rapidement sur **iOS, Android** des applications Web à partir de la même base de code JavaScript/TypeScript.

Nous allons donc créer une organisation spécifique pour XXXX à laquelle vous aurez accès.

Grâce aux outils Expo, XXXX pourra tester facilement l'application mobile (Android et ios).

[Version Android >](#)[Version IOS >](#)[Consultez l'exemple >](#)

8. Nos outils techniques



Développement Web



CI/CD



Développement mobile



Traitement d'image



Gestion de Projet



DevFactory Studio

Powered by Sastec