# **PaperLive**

Stagiaires: Gabriel Halus, Téo Villet

3 mai 2023

### Bilan

Nous sommes heureux de vous annoncer que le sprint 1 du projet est maintenant terminé! Nous avons travaillé très dur pendant ces deux semaines pour accomplir toutes les tâches que nous avions planifiées, et nous sommes très satisfaits des résultats obtenus.

Au cours de ce sprint, nous avons réussi à finaliser la gestion des équipes, le backend avec les tests unitaires et le frontend. Nous avons également eu le temps de mettre en place l'internationalisation avec l'anglais et le français sur toute l'application, ainsi que la possibilité de modifier les informations de l'équipe, telles que le statut (privé ou public) et sa localisation.

Nous sommes conscients que ce sprint a pris un peu plus de temps que prévu, mais nous avons travaillé avec rigueur et efficacité pour livrer un travail de qualité. Maintenant que le sprint 1 est terminé, nous pouvons passer au sprint 2 en toute sérénité avec une base solide et réutilisable pour la suite du projet.

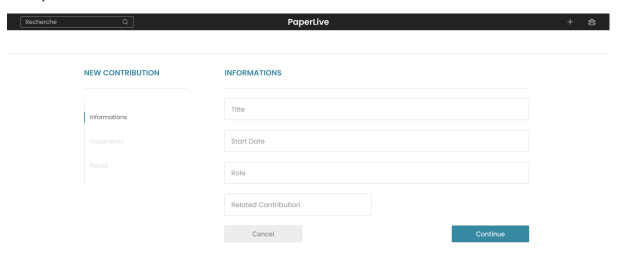
Pour ce deuxième sprint, notre objectif principal est de permettre à chaque équipe d'enregistrer des contributions sur leur compte. Pour l'instant, nous nous sommes concentrés sur la conception en mettant à jour le <u>diagramme de classes</u> et en réalisant quelques maquettes représentant les trois différentes étapes que nous souhaitons mettre en place pour l'enregistrement d'une contribution. Nous prévoyons environ deux semaines pour que ce nouveau sprint soit complètement fonctionnel.

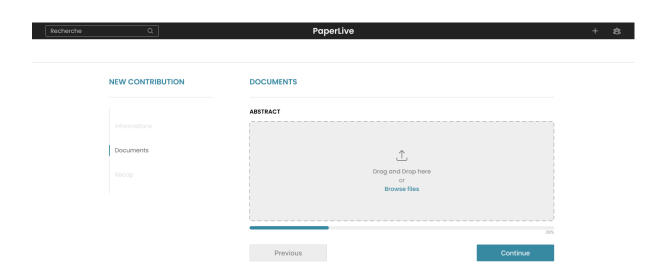
Nous sommes impatients de poursuivre notre travail sur ce sprint et de vous tenir informés de l'avancement du projet.

## Tests unitaires backend:

# All files 93.71% Statements 179/191 87.5% Branches 28/32 84.61% Functions 22/26 93.95% Lines 171/182 Press n or j to go to the next uncovered block, b, p or k for the previous block. Filter: File - \$ Statements \$ src \$ 100% src/controllers \$ 90% src/models \$ 92.59% src/routes

# Maquettes:





Previous

## Diagramme de classe :

