

PaperLive

Stagiaires : Gabriel Halus, Téo Villet

18 avril 2023

| Fonctionnalité | Description |
|-------------------------------------|---|
| Gestion des équipes | Permettre aux utilisateurs de créer une équipe |
| Enregistrement des contributions | La plateforme permet aux équipes de consulter et de soumettre leurs contributions scientifiques, qui peuvent avoir plusieurs types (poster, shortpaper, contribution) et chaque type peut avoir l'état accepté ou refusé. Les informations enregistrées incluent la liste des auteurs, leur contribution respective, les conférences ou journaux où les contributions ont été soumises, les dates de soumission, les résultats et commentaires des lecteurs, ainsi que les différentes versions. À chaque enregistrement, l'utilisateur doit indiquer s'il existe un lien avec d'autres contributions déjà présentes sur la plateforme de l'équipe. |
| Suivi des soumissions | La plateforme doit permettre de suivre les différentes soumissions de la contribution, les dates, les noms des conférences ou journaux, les commentaires des relecteurs et les taux de rejet. Elle doit aussi être capable de suivre les différentes versions de la contribution, les différences entre elles, les différents commentaires en fonction de la version, suivre les différents auteurs (affiliation, domaine de recherche, grade), suivre le temps entre chaque soumission et nécessaire pour produire chaque version et enfin la plateforme doit suivre les coûts de la main d'œuvre engagée pour la production de la contribution. |
| Statistiques et rapports | Fournir des statistiques et des rapports pour chaque contribution scientifique et pour chaque équipe, notamment le taux de rejet, le temps moyen de production, le coût moyen de la main d'œuvre engagée et les domaines scientifiques. Il est important que ces statistiques puissent être filtrées par des critères tels que la conférence, le journal, la période de temps et le domaine scientifique |
| Accès aux commentaires des lecteurs | La plateforme doit permettre aux auteurs de consulter les commentaires des lecteurs pour chaque version de leur contribution. |
| Classement des conférences/journaux | La plateforme doit fournir un classement des conférences et des journaux en fonction de leur niveau de prestige et de leur impact dans le domaine de recherche de la contribution |
| Fonctionnalités de recherche | La plateforme doit permettre de rechercher facilement des contributions en fonction de leur titre, des auteurs, des conférences/journaux, des domaines de recherche, des années de soumission, etc. |