

Outil de diagnostic dédié et open-source pour le partage critique du savoir sur la corrosion des métaux patrimoniaux

Johan Steiner

≅ MICORR

Actuel

Contexte :

L'outil MiCorr permet la création de fiches artefact constituées d'analyses réalisées par les conservateurs-restaurateurs sur des métaux patrimoniaux. Le but de l'outil est de fournir des modèles pour aider la réalisation des futurs diagnostics.

Problématique :

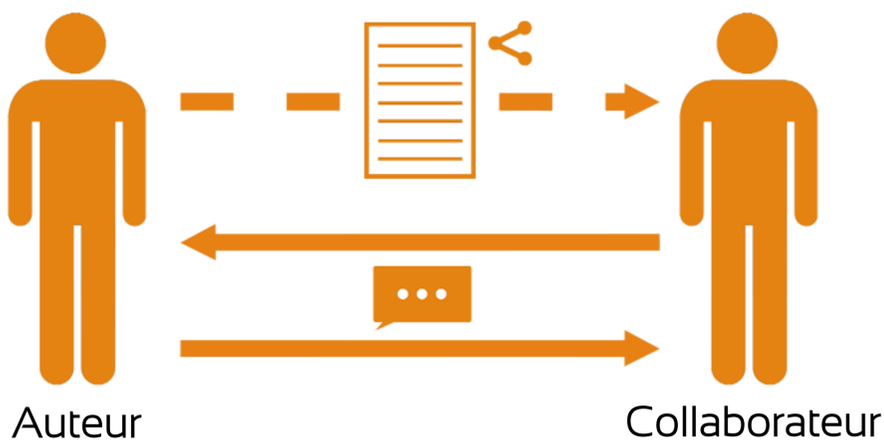
- Impossibilité de partager
- Impossibilité de collaborer
- Impossibilité de publier

Pas d'outil de collaboration

Développement

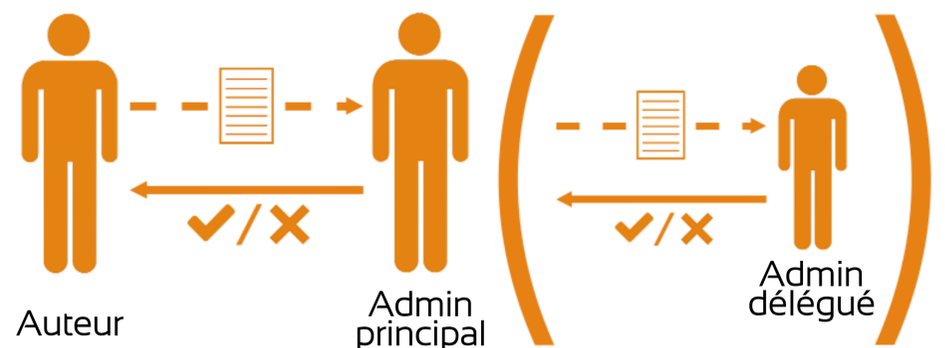
Collaboration :

Permettre le partage de fiches artefact entre utilisateurs authentifiés dans un but de collaboration sur ces dernières



Publication :

Permettre l'envoi d'une fiche artefact à l'administrateur principal pour analyse et éventuelle publication sur le site MiCorr (+ permettre déléguer de l'analyse de la fiche à un administrateur délégué)



Technologies utilisées



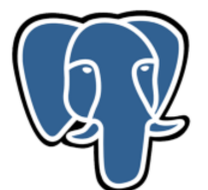
+

django

+

ANGULARJS

+



PostgreSQL