

Original Journalistic Information Label and Traceability

Étudiant : Nicolas Solioz

Professeure : Nicole Glassey Balet

Résumé

1. Création d'un label afin de certifier l'originalité et la qualité d'un article de journal
2. Détection automatique du taux de plagiat d'un texte à l'aide d'une API
3. Mise à disposition d'une interface web permettant aux journalistes de certifier leurs articles

Le projet

- Il existe de plus en plus de «fake news» sur les réseaux sociaux et les sites internet
- Afin de se départager de cette désinformation, nos partenaires médias souhaitent créer un label «AOC»
- Ce label vise à redonner confiance au lectorat en garantissant que les articles sont réalisés en respectant plusieurs règles: indication des sources, contenu non plagié, etc...

LA CÔTE

ARC
INFO

Le Nouvelliste

Les étapes du travail

1. Déterminer les critères d'un article journalistique de qualité
2. Comparer les outils de détection de plagiat existants
3. Développer l'interface web

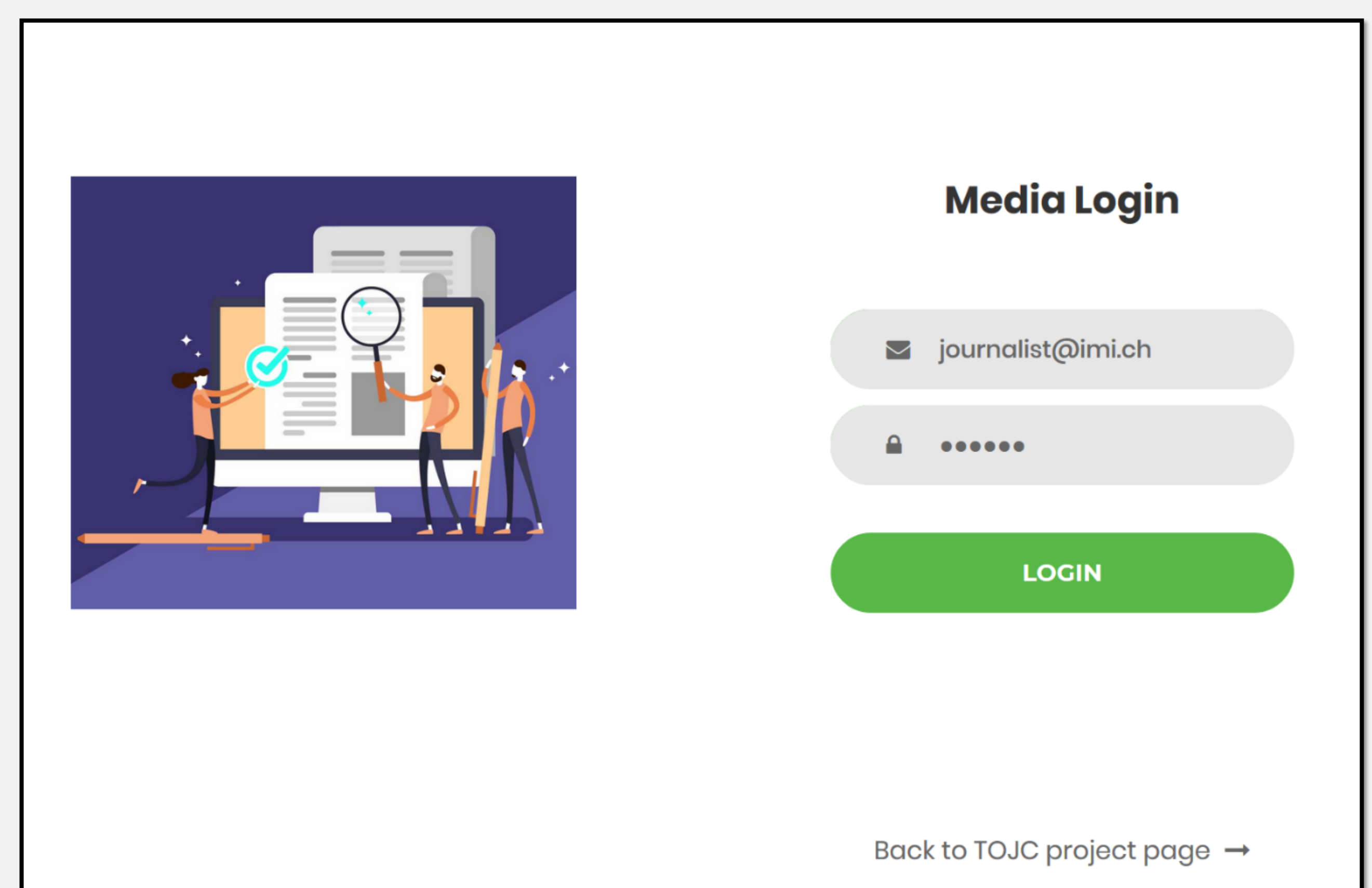
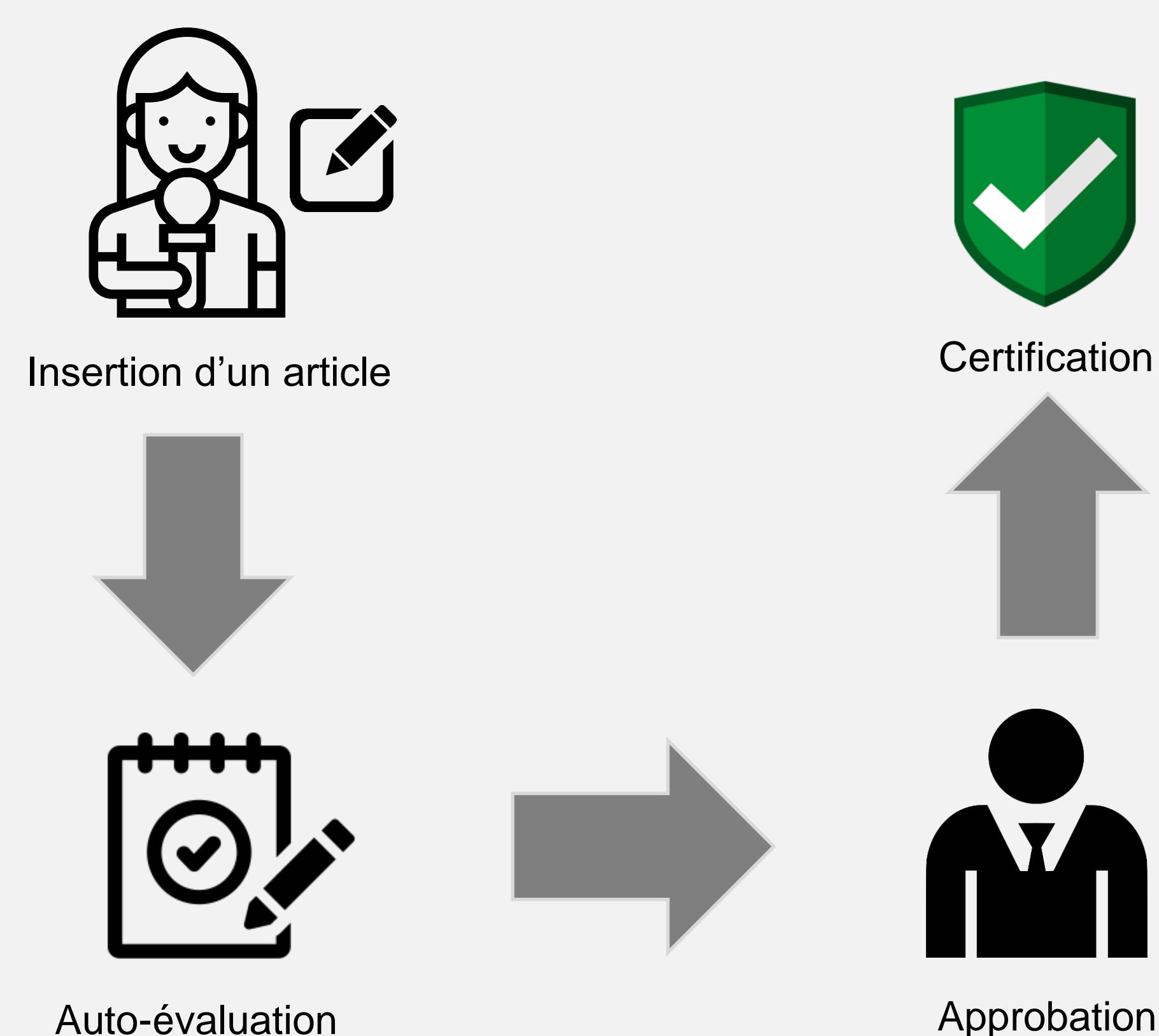


Les résultats

- Plusieurs critères ont été retenus, regroupés en 4 catégories: auteur, méthodes de travail, nature du contenu et sources
- Parmi les outils analysés, plagiarismsearch est retenu comme étant l'API de détection de plagiat la plus efficace
- Une interface web a été créée

La procédure de certification

Pour certifier un contenu, le journaliste doit insérer son article dans le logiciel, l'auto-évaluer en fonction de critères spécifiques (plagiat, sources...) et le transmettre pour approbation au rédacteur en chef.



Conclusions

- Les journalistes et éditeurs peuvent se connecter sur la plateforme web et faire certifier leurs articles
- L'utilisation d'une API permet de mesurer le taux de plagiat de manière efficace
- Le QR code généré par l'application est exploitable par les professionnels du métier