Revue de conformité

- ✓ Un utilisateur non connecté n'a accès qu'aux pages login & signup.
- ✓ La première page visible à un utilisateur connecté est le flux d'abonnements.
- ✓ Le flux comprends les tickets et les reviews dans l'ordre antéchronologique.
- ✓ Les tickets affichés dans le flux ne sont que ceux de l'utilisateur lui-même et ceux dont il est abonné.
- ✓ Les reviews sont affichées dans le flux uniquement s'ils répondent à un ticket de l'utilisateur ou si l'utilisateur est abonné à l'utilisateur ayant publié la review.
- ✓ Depuis la page de flux il est possible de répondre à un ticket, de créer un ticket ou de publier soi-même une review avec son ticket.
- ✓ Une review publiée dans le flux imbrique le ticket affilié.
- ✓ Un ticket ayant reçu une review n'est plus disponible à la critique.
- La création d'un ticket requiert de renseigner 2 champs et de télécharger une image.
- ✓ La soumission d'une review requiert de renseigner 2 champs et de noter le sujet.
- ✓ La page posts répertorie les publications de l'utilisateur, billets et revues.
- ✓ Depuis la page posts il est possible de mettre à jour ou de supprimer une publication.
- ✓ L'utilisateur doit être le propriétaire de la publication pour la mettre à jour ou la supprimer.
- ✓ Une review étant affiliée à un ticket, si le ticket est supprimé, la revue sera supprimée également dans tous les cas (héritage cascade).
- ✓ La page subscriptions permet de chercher des utilisateurs manuellement, de les suivre ou de s'en désabonner, et de voir qui le suit.
- ✓ L'utilisateur n'a pas le droit de se suivre lui-même.
- ✓ Le readme du projet permet de mettre en place un environnement local.
- ✓ L'interface propre et minimale correspond aux wireframes.
- ✓ Les templates utilisent des balises {% include 'snippet.html' %}.
- ✓ L'application utilise Django + SQLite.
- ✓ La conception de la base de données correspond au diagramme UML.
- ✓ L'affichage respecte les normes WCAG (navigation clavier, focus, txt alt, contraste).
- ✓ Le code fourni et révisé par flake8 comporte 0 warning et 0 erreur Pep8.