

Développeur d'application - Python:

Projet 9:

Développez une application Web en utilisant Django

**LitRevu**

**Veille Technologique**

## **Une liste des différents flux:**

### **Twitter :**

Suivre des hashtags pertinents tels que #Python, #Django, #WebDevelopment, #WebDesign, #Bootstrap, et #WCAG pour rester informé des discussions et des actualités.

### **django\_news :**

Abonne-toi à la newsletter Django News (<https://django-news.com/>) pour recevoir les dernières nouvelles, articles et mises à jour liés à Django.

### **Le Journal du Hacker :**

Consulte régulièrement les articles techniques publiés sur Le Journal du Hacker (<https://www.journalduhacker.net/>) pour des informations pertinentes sur la technologie.

### **La Ferme du Web :**

Visite La Ferme du Web (<https://www.lafermeduweb.net/>) pour des tutoriels, articles et ressources sur le développement web, le design et les technologies associées.

### **Documentation des Technologies Utilisées :**

Assure-toi de consulter fréquemment la documentation officielle de Django (<https://docs.djangoproject.com/>), de Bootstrap (<https://getbootstrap.com/docs/>), ainsi que d'autres technologies que tu utilises dans ton projet. Les documentations sont des sources inestimables pour comprendre en profondeur ces outils.

### **Dev.to :**

Dev.to (<https://dev.to/>) est une communauté de développeurs où les membres partagent des articles, des tutoriels et des discussions sur des sujets techniques.

## Mes outil et Techno:

voici la liste des technologies que j'utilises pour le projet **LITRevu** :

**Sass** (Syntactically Awesome Style Sheets) : Un préprocesseur CSS qui simplifie le développement CSS en ajoutant des fonctionnalités telles que les variables, les mixins et les sélecteurs imbriqués.

**Bootstrap** : Un framework front-end qui facilite la création de mises en page web responsives et attrayantes grâce à ses composants et ses styles prêts à l'emploi.

**Visual Studio Code (VSCode)** : Un environnement de développement intégré (IDE) populaire qui offre une large gamme de fonctionnalités pour le développement web, y compris la prise en charge de nombreux langages de programmation et des extensions personnalisables.

**Lighthouse (google)** : Google Lighthouse est un outil automatisé open source permettant de mesurer la qualité des pages Web. Il peut être exécuté sur n'importe quelle page Web, publique ou nécessitant une authentification. Il me permettra ici de juger de l'accessibilité de mon site