# Documentation Utilisateur Avancée pour l'Application de Gestion de Tâches

# **Prérequis**

Python 3.x installé sur votre machine.

Connaissance de base de l'utilisation du terminal ou de l'invite de commande.

Docker installé si vous souhaitez exécuter l'application dans un container.

## Installation des Dépendances

**Installation de PyQt5:** 

pip install PyQt5

#### **Installation de PyQt-Fluent-Widgets:**

pip install PyQt-Fluent-Widgets -i https://pypi.org/simple/

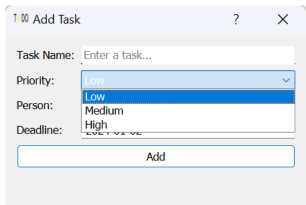
## Documentation Utilisateur pour l'Application de Gestion de Tâches

Caractéristiques Principales

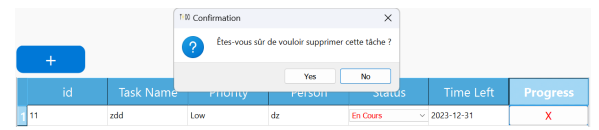
1. **Interface Utilisateur Minimaliste** : Profitez d'une interface épurée et facile à naviguer, permettant une utilisation intuitive et sans distraction.



- 2. Assignation de Tags et de Priorités :
  Organisez vos tâches en les
  catégorisant avec des tags et assignezleur des niveaux de priorité pour
  garder un œil sur les tâches les plus
  urgentes.
- 3. **Définition de Date d'Échéance** : Définissez des dates limites pour vos tâches afin de gérer efficacement votre temps et vos deadlines.



4. **Gestion des Tâches Accomplies** : Cochez et supprimez les tâches que vous avez terminées pour une meilleure visibilité de vos progrès.



5. **Stockage Externe des Données** : Vos tâches sont sauvegardées de manière externe, facilitant le partage et la récupération de vos listes de tâches.

# **Support et Contribution**

- Pour toute question ou problème technique, référez-vous à la section Issues du dépôt GitHub ou contactez directement les auteurs.
- Les contributions au projet sont les bienvenues. Consultez les lignes directrices de contribution dans le dépôt pour plus d'informations.

### Conclusion

Nous espérons que cette documentation vous aidera à configurer et utiliser l'application de gestion de tâches efficacement. Votre feedback est précieux pour l'amélioration continue du projet.