

LZAlbum

Ceci est le README.md du projet github <https://github.com/lzwjava/LZAlbum>.

LZAlbum

Basé sur la fonctionnalité Moments de LeanCloud, il montre comment modéliser les relations un-à-un et un-à-plusieurs sur LeanCloud.

Support

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation, veuillez soumettre un issue, et je vous assisterai sur GitHub.

Exécution

```
pod install --no-repo-update --verbose (Si vous rencontrez des erreurs concernant des bibliothèques manquantes)  
open LZAlbum.xcworkspace
```

Crédits

La conception de l'interface utilisateur s'est fortement inspirée de MessageDisplayKit, et les données sont stockées sur LeanCloud. La gratitude s'étend à tous les deux.

Backend

Connectez-vous avec le compte public sur <https://leancloud.cn>, identifiants : leancloud@163.com/Public123, puis sélectionnez l'application LZAlbum pour afficher la structure de la table. **Note : Veuillez ne pas modifier les données du backend, contentez-vous de les consulter. Sinon, cela pourrait entraîner des plantages côté client. Note : Les identifiants mentionnés ci-dessus ne sont pas pour se connecter à cette application, mais pour le backend LeanCloud. Pour la connexion à l'application, il suffit de s'inscrire avec un nouveau compte sur la page d'inscription.**

Documentation

Documentation associée

Licence

MIT