

LZAlbum

Dies ist die README.md aus dem GitHub-Projekt <https://github.com/lzwjava/LZAlbum>.

LZAlbum

Basierend auf der Moments-Funktion von LeanCloud wird gezeigt, wie man Ein-zu-Eins- und Ein-zu-Viele-Beziehungen auf LeanCloud modelliert.

Support

Falls Sie während der Verwendung Probleme haben, melden Sie bitte ein issue, und ich werde Ihnen auf GitHub helfen.

Run

```
pod install --no-repo-update --verbose (Wenn Fehler bezüglich fehlender Bibliotheken auftreten, entfernen S  
open LZAlbum.xcworkspace
```

Credit

Das UI-Design orientiert sich stark an MessageDisplayKit, und die Daten werden auf LeanCloud gespeichert. Dank an beide.

Backend

Melden Sie sich mit dem öffentlichen Konto auf <https://leancloud.cn> an, Anmeldedaten: leancloud@163.com/Public1 dann wählen Sie die LZAlbum-App aus, um die Tabellenstruktur zu betrachten. **Bitte ändern Sie keine Backend-Daten, betrachten Sie diese nur. Andernfalls kann dies zu Client-Abstürzen führen. Hinweis: Die oben genannten Anmeldedaten sind nicht für die Anmeldung in dieser App, sondern für das LeanCloud-Backend. Für die App-Anmeldung registrieren Sie sich einfach auf der Registrierungsseite ein neues Konto.**

Dokumentation

Verwandte Dokumentation

Lizenz

MIT