

LZÁlbum

Este es el archivo README.md del proyecto de GitHub <https://github.com/lzwjava/LZAlbum>.

LZAlbum

Basado en la función de Momentos de LeanCloud, demuestra cómo modelar relaciones uno-a-uno y uno-a-muchos en LeanCloud.

Soporte

Si encuentras algún problema durante el uso, por favor, abre un issue y te asistiré en GitHub.

Ejecutar

```
pod install --no-repo-update --verbose (Si encuentras errores relacionados con bibliotecas faltantes, elim  
open LZAlbum.xcworkspace
```

Créditos

El diseño de la interfaz de usuario se inspiró en MessageDisplayKit, y los datos se almacenan en LeanCloud. Se extiende la gratitud a ambos.

Backend

Inicia sesión con la cuenta pública en <https://leancloud.cn>, credenciales: leancloud@163.com/Public123, luego selecciona la aplicación LCAlbum para ver la estructura de la tabla. **Nota: Por favor, abstente de modificar los datos del backend, solo visualízalos. De lo contrario, podría llevar a que la aplicación del cliente falle. Nota: Las credenciales mencionadas anteriormente no son para iniciar sesión en esta aplicación, sino para el backend de LeanCloud. Para iniciar sesión en la aplicación, simplemente regístrate con una nueva cuenta en la página de registro.**

Documentación

Documentación relacionada

Licencia

MIT