

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 Sie diese manuell)
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/Public123
dann wählen Sie die LCAlbum-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.



Figure 1: album

数据							列设置
		添加行 删除行 添加列 查询 刷新 其他					
Class Name		objectId STRING	isDel NUMBER	creator POINTER	comments ARRAY	albumContent STRING	
_File	27	553fc92e4b036320d99ba1c	0	553fc97ee4b0003cc0f77beb	[{"__type": "Pointer", "cl..."}	啦啦啦啦，是不是很美丽，我	
_Followee	0	5540d4f8e4b0d1ae85ac8e93	0	5540d4ace4b0d1ae85ac8706	[]	ddd	
_Follower	0	553fc7f8e4b036320d99acde	0	553fc7d5e4b036320d99ac6c	[{"__type": "Pointer", "cl..."}	晚安！	
_Installation	0	553fd46be4b0467125e3d7ad	0	553fbf27e4b0003cc0f75e0b	[]	The day is nice !!!!!	
lubyMine	0	553fc905e4b0003cc0f77ab0	0	553fc7d5e4b036320d99ac6c	[{"__type": "Pointer", "cl..."}	哈根达斯！	
_Note	0	553fc9ace4b0003cc0f77c48	0	553fc97ee4b0003cc0f77beb	[]	我那帅气的男朋友！	
_User	5	553fd3f0e4b0467125e3d665	0	553fbf27e4b0003cc0f75e0b	[]	Awesome !!!!!!!	
Album	10	553fc3f2e4b036320d999d9f	0	553fbf27e4b0003cc0f75e0b	[{"__type": "Pointer", "cl..."}	haha	
Comment	10	553fc53ae4b036320d99a209	0	553fc526e4b036320d99a13c	[{"__type": "Pointer", "cl..."}	Oh My God!	
		553fc352e4b036320d999c15	0	553fbf27e4b0003cc0f75e0b	[{"__type": "Pointer", "cl..."}	sdf	

Figure 2: image

Dokumentation

Verwandte Dokumentation

Lizenz

MIT