

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 LCAlbum 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.**



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

Documentation

Documentation associée

Licence

MIT