テーブル一覧

<u> </u>	<i>' N</i> 見		
No	論理テーブル名	物理テーブル名	備考
1	ユーザー	users	
2	書籍情報	books	
3	シリーズインデックス	series	
4	出版社インデックス	publishers	
5			
6			

テーブル定義書 11/26/2024

テー<u>ブル情報</u>

- <u>ノル 育牧</u>							
システム名	蔵書管理リストアブリ		尾形正弘				
サブシステム名			2024/11/22				
	library	更新日					
論理テーブル名	ユーザー	RDBMS	MySQL				
物理テーブル名	users						
備考							
ログインユーザーを管理するテーブル							

カラム情報

73 5 - 113 1 6					
No 論理名	物理名	データ型	Not Nul	デフォルト	備考
1 ID	id	int AUTO INCREMENT	Yes		
2 ログインユーザー名	user	varchar(50)	Yes		
3 ログインパスワード	pass	varchar(255)	Yes		Spring Securityで暗号化
4 ニックネーム	nickname	varchar(50)	Yes		アブリ画面に表示
5 登録日時	create date time	datetime	Yes	CURRENT TIMESTAMP	レコードの登録日時
6 更新日時	update date time	datetime	Yes	CURRENT TIMESTAMP	レコードの更新日時 on update CURRENT TIMESTAM
7					
8					
9					
10					

インデックス情報

No インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1 PRIMARY	id	Yes	Yes	
2				
3				

テーブル情報

- <u>フル情報</u>			
システム名	蔵書管理リストアブリ	作成者	尾形正弘
サブシステム名		作成日	2024/11/22
スキーマ名	library	更新日	
論理テーブル名	書籍情報	RDBMS	MySQL
物理テーブル名	books		
備考			
書籍情報を管理する	テーブル		
Hanning I I			

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID	id	int AUTO INCREMENT	Yes		
		user id	int	Yes		usersテーブルのIDに対応
		book_title	varchar(50)	Yes		
		author	varchar(50)	Yes		
5	購入日 読了日	purchased date	date	Yes		
6	読了日	finished date	date			未読の場合はNULL
7	シリースID	series id	int			seriesテーブルのIDに対応、シリーズに属さない物はNULL
8	巻数	vol num	int			
		publisher_id	int	Yes		publishersテーブルのIDに対応
10	媒体	media	tinyint	Yes		0:紙媒体 1:電子書籍
11	処分済みフラグ 登録日時 更新日時	is disposed	tinyint	Yes	0	0:所有 1:処分済み
12	登録日時	create date time	datetime	Yes	CURRENT TIMESTAMP	レコードの登録日時
13	更新日時	update date time	datetime	Yes	CURRENT TIMESTAMP	レコードの更新日時 on update CURRENT TIMESTAMP

インデックス情報

N	o インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
	1 PRIMARY	id	Yes	Yes	
	2				
	3				

テーブル定義書

 テーブル情報

 システム名
 蔵書管理リストアブリ
 作成者
 尾形正弘

 サプシステム名
 作成日
 2024/11/22

 スキーマ名
 library
 更新日

 論理テーブル名
 シリーズインデックス
 RDBMS
 MySQL

 物理テーブル名
 series
 タリーズのIDを管理するテーブル

<u>カラム情報</u>					
No 論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1 ID	id	int AUTO INCREMENT	Yes		
2 ユーザーID	user id	int	Yes		
3 シリーズ名	publisher name	varchar(50)	Yes		プログラムで一意に制御
4 最終購入日	purchased date	date	Yes		シリーズ作品を最後に購入した日付
5 登録日時	create date time	datetime	Yes	CURRENT TIMESTAMP	レコードの登録日時
6 更新日時	update date time	datetime	Yes	CURRENT TIMESTAMP	レコードの更新日時 on update CURRENT TIMESTAMP
7					
8					
9					
10					

_	イン :	デックス情報				
	No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
ı	1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
	2					
L	3					

テー<u>ブル情報</u>

- <u>ノル'情報</u>			
システム名	蔵書管理リストアブリ	作成者	尾形正弘
サブシステム名		作成日	2024/11/22
スキーマ名	library	更新日	
論理テーブル名	出版社インデックス	RDBMS	MySQL
物理テーブル名	publishers		
備考			
出版社のIDを管理す	するテーブル		

カラム情報

<u>// /</u>	ム IB tk					
No	論理名	物理名	データ型	Not Nul	デフォルト	備考
1	ID ユーザーID	id	int AUTO INCREMENT	Yes		
2	ユーザーID	user id	int	Yes		
		publisher_name	varchar(50)	Yes		ユーザーがテーブルにない社名を入力した場合に新規登録す る
		create_date_time	datetime	Yes		レコードの登録日時
5	更新日時	update date time	datetime	Yes	CURRENT TIMESTAMP	レコードの更新日時 on update CURRENT TIMESTAM
6						
7						
8						
9						
10						

イ	ンデ	ック	゚ス	情報	

No	インデックス名	カラムリスト	キ キー	フ ーク	備老
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	un - J
2					
3					