000000テーブル定義書 0000002019/05/13

テーフ	ブルー覧		
No	論理テーブル名	物理テーブル名	備考
1	ユーザー	users	ユーザーテーブル
2		todo items	作業項目テーブル

- -	-ブル情報								
	システム名	共有型TODO管理アプ	リケーション	作成者	本町2校 坂上				
	サブシステム名			作成日	2019/05/13 2019/05/13				
	データベース名	to do		更新日					
	論理テーブル名	ユーザー	ユーザー		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							
	■ S M M M M M M M M M M M M M M M M M M								
					1				
h=	 ム情報								
	論 理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考			
	ID	初至石 id	int AUTO INCREMENT	Yes	7 23 701	一 一			
	ル ログインユーザー名	Iu	varchar(50)	Yes		プログラム側で一意であるように制御します。			
- 4	102124	user	varchar(30)	res		password_hash()関数を使って暗号化します。			
3	ログインパスワード	pass	varchar(255)	Yes					
						パスワードの整合性はpassword_verify()関数を使います。			
4	ユーザー姓 ユーザー名	family name	varchar(50)	Yes					
5	ユーザー名	first_name	varchar(50)	Yes		Advantage - Av. 14 Av. 1			
6	管理者権限	is_admin	tinyint	Yes	0	0:管理者権限なし			
	D-T D IEIX	10_uu	,			1:管理者権限あり			
7	削除フラグ	is deleted	# in in #	Yes	0	0:未削除			
,	門床ノブン	is_defeted	tinyint	ies	O	1:削除済み			
8	登録日時	create_date_time	datetime	Yes	CURRENT TIMESTAMP	レコードの登録日時			
			datetime						
9	更新日時	update_date_time	on update CURRENT_TIMESTAMP	Yes	CURRENT_TIMESTAMP	レコードの更新日時			
10			on update CORRENT_TIMESTAMP		·				
10									
<i></i>	 デックス情報								
		カラムリスト		+ +	l = = 5	世 本			
	インデックス名 PRIMARY	id		主キー Yes	ユニーク Yes	<mark> </mark> 備考			
	PRIMARY	Ia	1	Yes	Yes				
F11.64	L.1±+12								
	情報	メ チャア							
	制約名								
_1	PRIMARY	PRIMARY KEY	lid			T			
w +·	<u> </u> 			_					
	3千一情報 外部キー名	カラムリスト		参照先テー		参照先カラムリスト			
01	が前十一名	7プフムリスト		参照元丁ー	フル位	参照 エルフムリスト			
54 A	」 Bキー情報(PK側)			_					
	『十一情報(PK側) 外部キー名	+= / 1121	カラムリスト			参照元カラムリスト			
OV	グトコンナー名	ハフムリムト		参照ルプー	7 N/G	参照 エルフムリスト			
11-	│ ガ ー 情報								
	カー情報 トリガー名	イベント		タイミング		全 件			
VO	トリカー名	14/25		ブイミング		- L 宋 计			
_				_					
	<u> </u>		<u> </u>		1				

 -ブル情報			T		
システム名	共有型TODO管理アフ	[『] リケーション	作成者	本町2校 坂上	
サブシステム名		八月至1000日近グググ・プログ		2019/05/13	
データベース名	todo			2019/05/13	
論理テーブル名	作業項目			MySQL	
物理テーブル名	todo items		RDBMS 照合順序		
備考	to do_itomo			•	
作業項目を保存するテー 参照順序は「utf8mb4_gei		ı		1	ı
└────────── 5ム情報			1	+	
<u> </u>	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
ID		int AUTO INCREMENT		1 28701	1 佣 行
ューザーID	id		Yes	· ······	
ユーケール	user id	int	Yes	· ······	
項目名 登録日	item_name	varchar(100)			
冥球日	registration date	date			
期限日	expire_date	date			
完了日	finished_date	date			NULLのとき、未完了とする。
削除フラグ	is_deleted	tinyint	Yes	0	0:未削除 1:削除済み
登録日時	create_date_time	datetime	Yes	CURRENT_TIMESTAMP	レコードの登録日時
更新日時	update_date time	datetime	Yes	CURRENT_TIMESTAMP	レコードの更新日時
~		on update CURRENT_TIMESTAMP			
デックス情報					
インデックス名	カラムリスト		主キー Yes	ユニーク	備考
PRIMARY IX todo items user id	id user_id	id user_id		Yes No	
勺情報					
制約名	種類				
PRIMARY	PRIMARY KEY	id		-	
8キー情報					
外部キー名	カラムリスト	カラムリスト		-ブル名	参照先カラムリスト
18キー情報(PK側)					
外部キー名 カラムリスト			参照元テーブル名		参照元カラムリスト
 ガー情報					
│ <u>ガー情報</u> ┃トリガー名	イベント		タイミング		
	イベント		タイミング		条件