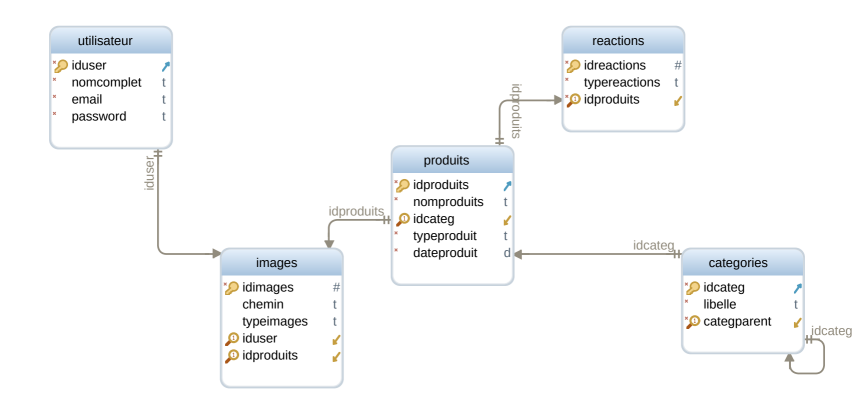
connection test

11-12-2022 © DbSchema

Layouts	
1. Default Layout	1
Tables	
tranonjakalabel.categories [1]	2
tranonjakalabel.chats [1]	2
tranonjakalabel.images [1]	2
tranonjakalabel.produits [1]	2
tranonjakalabel.reactions [1]	2
tranonjakalabel.utilisateur [1]	3





Default Layout

Table categories			
* Pk	idcateg	int	
*	libelle	varchar(200)	
* Unq	categparent	int	
Indexes			
Pk	pk_categories_idcateg	idcateg	
Unq	unq_categories_categparent	categparent	
Foreign Keys			
	fk_categories_produits (idcateg) ref produits (idcateg)		
	fk_categories_categories (idcateg) ref categories (categorient)		
Options			
engine=InnoDB			

Table chats			
* Pk	idchats	int	
Indexes			
Pk	pk_chats_idchats	idchats	
Options			
engine=InnoDB			

Table images			
* Pk	idimages	int	
	chemin	varchar(200)	
	typeimages	varchar(200)	
Unq	iduser	int	
Unq	idproduits	int	
Indexes			
Pk	pk_images_idimages	idimages	
Unq	unq_images_iduser	iduser	
Unq	unq_images_idproduits	idproduits	
Options			
engine=InnoDB			

Toble	Table was duite		
Table produits			
* Pk	idproduits	int	
*	nomproduits	varchar(200)	
Unq	idcateg	int	
*	typeproduit	varchar(200)	
*	dateproduit	date	
Indexes			
Pk	pk_produits_idproduits	idproduits	
Unq	unq_produits_idcateg	idcateg	
Foreig	n Keys		
	fk_produits_images (idproduits) ref images (idproduits)		
	fk_produits_reactions (idproduits) ref reactions (idproduits)		
Options			
engine=InnoDB			

Table reactions		
* Pk	idreactions	int
*	typereactions	varchar(200)

Table reactions			
* Unq	idproduits	int	
Indexes			
Pk	pk_reactions_idreactions	idreactions	
Unq	unq_reactions_idproduits	idproduits	
Options			
engine=InnoDB			

Table utilisateur			
* Pk	iduser	int	
*	nomcomplet	varchar(200)	
*	email	varchar(200)	
*	password	varchar(200)	
Indexe	S		
Pk	pk_utilisateur_iduser	iduser	
Foreign Keys			
	fk_utilisateur_images (iduser) ref images (iduser)		
Options			
engine=InnoDB			