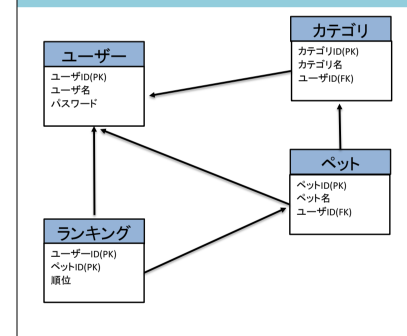
データベース設計書

システム名	I. wt. P	作成者	松久保龍央				
工程名	システム設計	作成日付	2023/12/18				
ドキュメント名	I.wt.P データモデル設計書	バージョン	v1. 0				
E-R図ID	ER001	更新者					
概要	I. wt. Pにおけるデータモデルを示す	更新日付					

エンティティ一覧

No.	論理エンティティ名	物理エンティティ名	エンティティ種別	定義			
1	ユーザー	P_User	マスター	ユーザーの情報			
2	カテゴリ	Category	イベント	ペットにおけるカテゴリの情報			
3	ペット	Pet	イベント	カテゴリにおけるペットの情報			
4	ランキング	Ranking	イベント	ペットにおけるランキングの情報			

E-Rモデル図



システム名	I. wt. P	作成者	松久保	作成日付	2023/12/18
工程名	システム設計	更新者		更新日付	
ドキュメント名	I.wt.P データモデル設計書			バージョン	v1. 0

論理エンティティ名	ユーザー
物理エンティティ名	P_User
概要	ユーザーの情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ユーザーID	user_id	INT(7)	NN	PK	auto_incriment
2	ユーザー名	user_name	VARCHAR(20)	NN	unique	
3	パスワード	user_pass	VARCHAR(8)	NN		

システム名	I. wt. P	作成者	松久保	作成日付	2023/12/18
工程名	システム設計	更新者		更新日付	
ドキュメント名	I.wt.P データモデル設計書			バージョン	v1. 0

論理エンティティ名	カテゴリ
物理エンティティ名	Category
概要	カテゴリの情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	カテゴリID	category_id	INT(7)	NN	FK	auto_incriment
2	カテゴリ名	user_name	VARCHAR(50)	NN	unique	

システム名	I. wt. P	作成者	松久保	作成日付	2023/12/18
工程名	システム設計	更新者		更新日付	
ドキュメント名	I.wt.P データモデル設計書			バージョン	v1. 0

論理エンティティ名	ペット
物理エンティティ名	Pet
概要	ペットの情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ペットID	pet_id	INT(7)	NN	FK	auto_incriment
2	ペット名	pet_name	VARCHAR(100)	NN	unique	
		_				
				<u> </u>		

システム名	I. wt. P	作成者	松久保	作成日付	2023/12/18
工程名	システム設計	更新者		更新日付	
ドキュメント名	I.wt.P データモデル設計書			バージョン	v1. 0

論理エンティティ名	ペット
物理エンティティ名	Pet
概要	ペットの情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ユーザーID	user_id	INT(7)	NN	PK	auto_incriment
2	ペットID	pet_id	INT(7)	NN	FK	index
3	ranking	ranking	INT(3)	NN		