[BD2] Timesheet

etap 0

Łukasz Pokorzyński (300251)

Adam Steciuk (300263)

Bartosz Świtalski (300279)

Michał Wiszenko (300285)

Listopad 2020

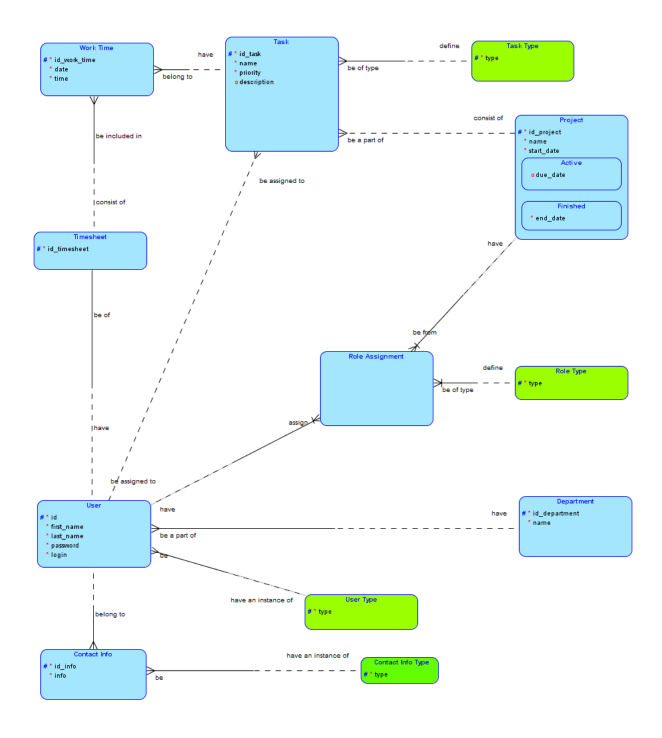
Przyjęte założenia projektowe

Tematem projektu jest implementacja bazy danych oraz powiązanych z nimi aplikacji dostępowej oraz raportowej. Głównym zadaniem projektu jest umożliwienie łatwego użytkowania systemu do rozliczania czasu pracy (i innych zadań, np. urlopów, chorób, szkoleń itp.) użytkownikom, będącym pracownikami pewnego przedsiębiorstwa.

Zgodnie z założeniami, za pomocą aplikacji pracownik uzyska możliwość katalogowania czynności służbowych oraz powiązanych z pracą, a pracodawca będzie mógł w łatwy sposób uzyskać zestawienie ww. czynności powiązanych z konkretnym pracownikiem. Zakładamy, że każdy pracownik będzie posiadał pojedynczy timesheet, dla którego będzie możliwe filtrowanie czynności (rekordów) wg różnych kryteriów (np. daty, powiązania z projektem, itp.). Pracodawca będzie miał również możliwość generowania zestawień czasu pracy wg najróżniejszych kryteriów, np. dla indywidualnych pracowników, dla poszczególnych projektów, dla komórek organizacyjnych przedsiębiorstwa itp. .

Technologie, w których zostaną zaimplementowane odpowiednie funkcjonalności, zostaną uzgodnione na dalszym etapie projektu.

Model pojęciowy



Opis atrybutów

Oznaczenia

 ${\tt PK}$ - klucz główny $(primary\ key)$

 ${\tt M}$ - obowiązkowe (mandatory)

nazwa encji	nazwa atrybutu	typ	specyfikacja
User	id	Integer	PK, M
	first_name	Varchar (40 char)	M
	last_name	Varchar (40 char)	M
	login	Varchar (20 char)	M
	password	Varchar (40 char)	M
User Type	type	Varchar (50 char)	PK, M
Timesheet	id	Integer	PK, M
Contact Info	id	Integer	PK, M
	info	Varchar (100 char)	M
Contact Info Type	type	Varchar (40 char)	PK, M
Department	id	Integer	PK, M
	name	Varchar (50 char)	M
Role Type	type	Varchar (50 char)	PK, M
Project	id	Integer	PK, M
	name	Varchar (40 char)	M
	start_date	Datetime	M
Project::Finished	end_date	Datetime	M
Project::Active	due_date	Datetime	M
Task	id	Integer	PK, M
	name	Varchar (100 char)	M
	priority	Integer	M
	description	Varchar (1000 char)	_
Task Type	type	Varchar (60 char)	PK, M
Work Time	id	Integer	PK, M
	date	Date	M
	time	Integer	M