
pensja_stanowisko

Logical database model documentation

Table of contents

1. Model details	3
2. Entities	4
1.1. Entity pracownicy	4
1.2. Entity godziny	4
1.3. Entity pensja_stanowisko	4
1.4. Entity premia	4
1.5. Entity wynagrodzenie	5
3. Associations	6
4. Entity relationships	7
5. Association relationships	8
6. Areas	9
7. Notes	10

1. Model details

Model name:

pensja_stanowisko

Version:

1.0

Description:

2. Entities

2.1. Entity pracownicy

2.1.1. Attributes

Attribute name	Type	Is mandatory	Is primary identifier	Description
id_pracownika	Serial	yes	yes	
imie	Varchar()	yes	no	
nazwisko	Varchar()	yes	no	
adres	Varchar()	yes	no	
telefon	Varchar()	yes	no	

2.2. Entity godziny

2.2.1. Attributes

Attribute name	Type	Is mandatory	Is primary identifier	Description
id_godziny	Serial	yes	yes	
data	Date	yes	no	
liczba_godzin	Integer	yes	no	
id_pracownika	Integer	yes	no	

2.3. Entity pensja_stanowisko

2.3.1. Attributes

Attribute name	Type	Is mandatory	Is primary identifier	Description
id_pensji	Serial	yes	yes	
stanowisko	Varchar()	yes	no	
kwota	Integer	yes	no	

2.4. Entity premia

2.4.1. Attributes

Attribute name	Type	Is mandatory	Is primary identifier	Description
----------------	------	--------------	-----------------------	-------------

id_premii	Serial()	yes	yes	
rodzaj	Varchar()	yes	no	
kwota	Money(,)	yes	no	

2.5. Entity wynagrodzenie

2.5.1. Attributes

Attribute name	Type	Is mandatory	Is primary identifier	Description
id_wynagrodzenia	Serial()	yes	yes	FK
data	Date	yes	no	
id_pracownika	Integer	yes	no	
id_godziny	Integer	yes	no	
id_pensji	Integer	yes	no	
id_premii	Integer	yes	no	

3. Associations

4. Entity relationships

4.1. Entity relationship wynagrodzenie_pracownicy

pracownicy	1..*	wynagrodzenie
id_pracownika	<->	id_pracownika

4.2. Entity relationship wynagrodzenie_premia

premia	1..*	wynagrodzenie
	<->	

4.3. Entity relationship wynagrodzenie_godziny

godziny	1..*	wynagrodzenie
	<->	

4.4. Entity relationship wynagrodzenie_pensja_stanowisko

pensja_stanowisko	1..*	wynagrodzenie
	<->	

5. Association relationships

6. Areas

7. Notes